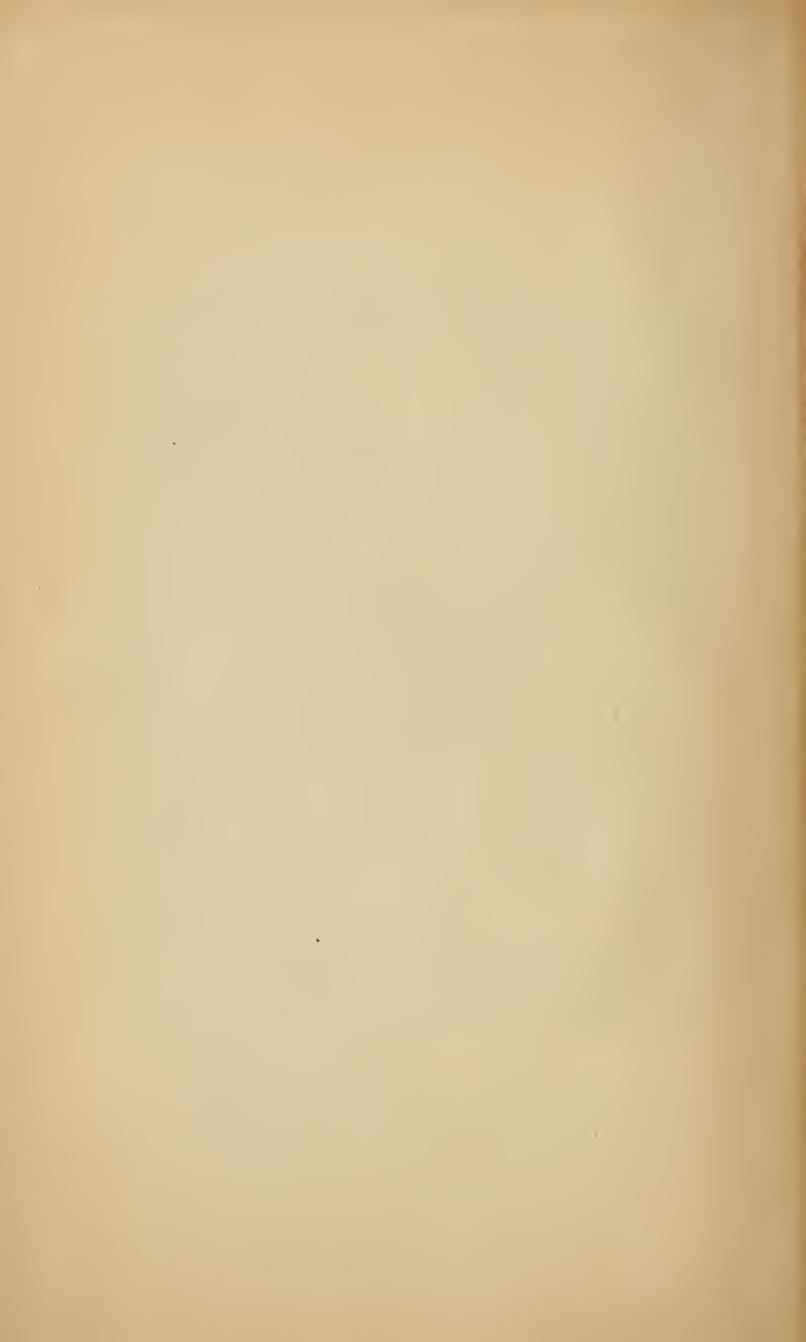


OK  
289  
.N44  
Suppl.

Neuman  
Herbarium  
Suecicum







# HERBARIUM SUECICUM



FÖRTECKNING

ÖFVER

LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN

SVERIGES FANEROGAMER

I ENLIGHET MED

SVERIGES FLORA

UTGIFVEN AF

MED BITRÄDE AF

L. M. NEUMAN

FR. AHLFVENGREN

REKTOR

FIL. D:R



LUND

C. W. K. GLEERUPS FÖRLAG

1501.

QK289  
.N44  
Suppl.

LUND  
BERLINGSKA BOKTRYCKERIET  
1901

# Fanerogamernas 1 Afdelning

## ANGIOSPÉRMÆ.

### 1. Underafdelningen Dicotyledónes.

#### I. Serien, Sympétalæ.

- |                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| 1. Grupp Campanulátæ.                 | inodóra L.            |
| 1. Fam. Compósitæ. 19 <sup>1</sup> ). | f. disciflóra Fr.     |
| 1. Underfam. Corymbíferæ.             | * suavéolens (L.)     |
| 1. <i>Bidens</i> L.                   | * marítima L.         |
| cérnuus L.                            | f. Raji Neum.         |
| f. mínimus (L.)                       | f. recentiórum Neum.  |
| v. radiátus DC.                       | f. minor Neum.        |
| v. petiolátus Neum.                   | f. Rétzii Neum.       |
| tripartítus L.                        | f. boreális Hn.       |
| v. cannábinus Tausch                  | f. coronáta Marss.    |
| v. ínteger Koch                       | f. eradiáta Neum.     |
| f. púmilus Retz.                      | chamomílla L.         |
| platycéphalus Örsted                  | discoídea L.          |
| v. abérrans Neum.                     | 5. <i>Ánthemis</i> L. |
| 2. <i>Rudbéckia</i> L.                | tinctória L.          |
| (hirta (L.))                          | f. pállida Wg.        |
| 3. <i>Chrysánthemum</i> L.            | f. díscolor Fr.       |
| ségetum L.                            | f. discoídea Willd.   |
| leucánthemum L.                       | arvénsis L.           |
| f. flosculósum Aspeg.                 | f. agréstis Wallr.    |
| f. híspidum Bøenn.                    | f. salína J. Gay      |
| v. coronopifólium Hn.                 | f. seríceá Neum.      |
| parthénium (L.) Bernh.                | cótula L.             |
| 4. <i>Matricária</i> L.               | f. salína Lindeb.     |

<sup>1</sup>) Siffertalen efter hvarje slækte (eller familj) angifver dettas (dennas) plats i Linnés sexualsystem.

6. *Achilléa* L.  
*millefólium* L.  
 v. *sudética* Opiz  
 v. *collína* (Becker)  
 v. *pannónica* (Scheele)  
 v. *setácea* W. & Kit.  
*ptármica* L.  
 f. *lineáris* DC.  
 v. *lasiocéphala* Rchb.
7. *Cótula* L.  
 (*coronopifólia* L.)
8. *Tanacétum* L.  
*vulgáre* L.  
 f. *crispum* DC.
9. *Artemisia* L.  
*absínthium* L.  
 f. *argénteá* Aspeg.  
*rupéstris* L.  
 v. *subnúda* Neum.  
*laciniáta* Willd.  
*campéstris* L.  
 \* *seríceá* (Fr.)  
 v. *prostráta* Neum.  
 v. *adscéndens* Neum.  
 v. *bóttnica* (Lundstr.) Hn.  
*vulgaris* L.  
 v. *coarctáta* af Forss.  
*marítima* L.:  
 a. *suffruticósa* Hn.  
 f. *coarctáta* F. Aresch.  
 β. *humifúsa* (Fr.)  
 (*biénis* Willd.)  
 (*stelleriána* Bess.)
10. *Arnica* L.  
*montána* L.  
*alpína* Olin
11. *Cinerária* L.  
*palústris* L.  
 f. *simplicior* Neum.  
*integrifólia* (L.) Murr.
12. *Senécio* L.  
*vulgáris* L.  
 v. *tenuiséctus* Neum.  
 v. *radiátus* Koch  
*silváticus* L.  
 f. *auriculátus* G. Mey.  
 v. *denticulátus* O. F. Müll.  
*viscósus* L.  
*vernális* W. & Kit.  
 f. *monocéphalus* Neum.  
 f. *glabrátus* Asch.  
 × *vernális* × *vulgáris*  
*erucifólius* L.  
 f. *eradiátus* Neum.  
*jacobæa* L.  
 f. *flosculósus* DC.  
 v. *subaquáticus* Huds.  
 v. *gotlándicus* Neum.  
*aquáticus* Huds.  
 f. *discoídeus* Neum.  
 β. *pinnatífídis* Gr. & Godr.  
 f. *obsúrus* Neum.  
 (*barbareifólius* (Krock.) W. & Gr.)  
*paludósus* L.  
 (*sarracenicus* L.) (= *fluviatilis* Wallr.)
13. *Gnaphálium* L.  
*supínium* L.  
 \* *hoppeánum* Koch  
*silváticum* L.:  
 a. *rectum* Smith  
 f. *stramentícium* B. v. Mannag.  
 β. *norvégicum* Gunner  
 γ. *alpéstre* Brügg.  
*uliginósum* L.:  
 a. *týpicum* Neum.  
 β. *nudum* Ehrh.  
 γ. *piluláre* Wg.  
 f. *simplex* Læst.  
*luteo-album* L.



14. *Heliehrýsum Moench*  
arenárium (L.) DC.  
f. aurantiacum Koch
15. *Antennária Gærtn.*  
dioíca (L.) Gærtn.  
f. hyperbórea G. Don  
f. corymbósa Hn.  
alpína R. Br.  
≍ alpína × dioíca  
carpática (Wg.) R. Br.
16. *Filágo L.*  
montána L.  
f. arvensis (L.)  
mínima (Sm.) Fr.  
germánica L.  
f. pygmæa (L.)  
v. virescens Wirtg.  
≍ germánica × mínima  
apiculáta G. E. Sm.
17. *Galinsóga Ruiz et Pav.*  
(parviflóra Cav.)
18. *Ínula L.*  
helénium L.  
británica L.  
f. viridis Wg.  
f. stricta Wg.  
f. monocéphala Hn.  
salícina L.  
\* angustifolia Lönnr.  
pulicária L. (= Pulicária vul-  
gáris Gærtn.)
19. *Bellis Tourn.*  
perénis L.  
f. villósa Prah1
20. *Aster L.*  
tripólíum L.  
f. diffusus (DC.)  
f. discoideus Neum.
21. *Erigeron L.*  
acer L.
- \* típícus Neum.  
f. perénis Neum.  
f. dissolútus Hn.
- \* drœbachíensis (O. F. Müll.)  
Neum.  
f. Mülleri (N. Lund.) Neum.
- \* elongátus (Ledeb.)  
f. politus (Fr.)  
canadénsis L.  
negléctus Kerner  
v. leucocéphalus Fr.  
uniflórus L.  
f. pulchéllus Fr.
22. *Solidago L.*  
virgaúrea L.  
v. subglábra Neum.
23. *Linósyrís Cass.*  
vulgáris DC.  
f. minor Wallr.
24. *Eupatórium Tourn.*  
cannábinum L.  
f. indivísium DC.
25. *Petasítes Tourn.*  
officinális L.  
pl. submáscula Neum.  
pl. hýbrida L.  
frígídis Fr.  
pl. submáscula Neum.  
pl. subfemínea Neum.  
albus L.  
pl. submáscula Neum.  
pl. ramósa Hpe.  
tomentósus DC.  
pl. spúria Retz.  
pl. paradóxa Retz.
26. *Tussilágo L.*  
fárfara L.  
f. roséola Neum.
27. *Caléndula L.*  
(officinális L.)

2. Underfam. *Cynáreæ*.
28. *Echínops* *L.*  
(*sphærocéphalus* *L.*)
29. *Centaurea* *L.*  
*cýanus* *L.*  
f. *purpúrea* *Neum.*  
*scabiósa* *L.*  
f. *discoídea* *Uechtr.*  
*jácea* *L.*  
f. *fuscéscens* *Lge.*  
f. *argyrolépis* *Lge.*  
f. *lácera* *Koch*  
f. *húmilis* *Schrank*  
(*nigra* *L.*)  
(*nigréscens* *Willd.*)  
(*calcítrapa* *L.*)
30. *Serrátula* *L.*  
*tinctória* *L.*  
f. *integrifolia* *Wallr.*
31. *Saussúrea* *DC.*  
*alpína* (*L.*) *DC.*  
f. *subacáulis* (*Læst.*) *Hn.*  
f. *glabréscens* *Neum.*
32. *Carlina* *L.*  
*vulgáris* *L.*  
f. *nigréscens* *Formanek*  
\* *longifolia* *Rchb.*  
f. *coloráta* *Neum.*
33. *Onopórdon* *Vaill.*  
*acáanthium* *L.*  
f. *minor* *Neum.*
34. *Cárdus* *L.*  
*nutans* *L.:*  
 $\alpha$ . *týpicus* *Neum.*  
 $\beta$ . *microcéphalus* *Wallr.*  
 $\gamma$ . *rádians* *Biasol*  
*acanthoídes* *L.*  
f. *arachnoídeus* *Neum.*  
 $\asymp$  *acanthoídes*  $\times$  *crispus*  
 $\asymp$  *acanthoídes*  $\times$  *nutans*  
*crispus* *L.*  
f. *denudátus* (*Tausch.*) *Cel.*  
 $\asymp$  *crispus*  $\times$  *nutans*  
(*tenuiflórus* *Curt.*)  
(*hamulósus* *Ehrh.*)
35. *Cirsium* *Tourn.*  
*lanceolátum* (*L.*) *Scop.*  
v. *silváticum* *Tausch*  
 $\asymp$  *lanceolátum*  $\times$  *oleráceum*  
*palústre* (*L.*) *Scop.*  
f. *umbrósum* *Neum.*  
 $\asymp$  *palústre*  $\times$  *rivuláre*  
*heterophýllum* (*L.*) *All.*  
f. *indivísium* *DC.*  
f. *foliósum* *Neum.*  
 $\asymp$  *heterophýllum*  $\times$  *oleráceum*  
 $\asymp$  *heterophýllum*  $\times$  *palústre*  
*rivuláre* (*Jacqu.*) *Link*  
 $\beta$ . *salisburgénse* *DC.*  
*acáule* (*L.*) *Scop.*  
v. *cauléscens* *Pers.*  
 $\asymp$  *acáule*  $\times$  *arvéense*  
 $\asymp$  *acáule*  $\times$  *heterophýllum*  
 $\asymp$  *acáule*  $\times$  *lanceolátum*  
 $\asymp$  *acáule*  $\times$  *oleráceum*  
f. *subacaúle* *Neum.*  
f. *rigens* *Wallr.*  
f. *médium* *Neum.*  
f. *suboleráceum* *Neum.*  
 $\asymp$  *acáule*  $\times$  *palústre*  
*oleráceum* (*L.*) *Scop.*  
f. *subróseum* *Neum.*  
v. *amarántinum* *Lang*  
 $\asymp$  *oleráceum*  $\times$  *palústre*  
f. *suboleráceum* *Neum.*  
f. *intermédium* *Neum.*  
f. *subpalústre* *Neum.*  
*bulbósum* (*Lam.*) *DC.*  
*arvéense* (*L.*) *Scop.*  
v. *hórridum* *Wimni.*

- v. incánium Fisch.  
 v. integrifólium W. & Gr.  
 v. commúne B. v. Mannag.  
 $\asymp$  arvénse  $\times$  oleráceum
36. *Lappa Tourn.*  
 officinális All.  
 f. purpuráscens Murb.  
 f. involucrátá Neum.  
 $\asymp$  officinális  $\times$  tomentósa  
 minor (Schk.) DC.  
 f. purpúrea Neum.  
 f. lanária Neum.  
 v. majúscula Hn p. p.  
 f. pubens Bab.  
 $\asymp$  minor  $\times$  nemorósa  
 $\asymp$  minor  $\times$  officinális  
 $\asymp$  minor  $\times$  tomentósa  
 nemorósa (Lej.) Körn.  
 $\asymp$  nemorósa  $\times$  officinális  
 $\asymp$  nemorósa  $\times$  tomentósa.  
 tomentósa (Mill.) Lam.  
 v. calva Fisch.
3. Underfam. Cichoriáceæ.
37. *Cichórium Tourn.*  
 íntybus L.  
 f. róseum Neum.  
 f. album Neum.  
 v. subspicátum Uechtr.
38. *Mulgédium Cass.*  
 alpínium (L.) Cass.  
 sibíricum (L.) Less.  
 f. dentátum Ledeb.
39. *Sonchus L.*  
 palustris L.  
 arvénis L.  
 v. uliginósus M. B.  
 v. integrifólius (Fl. D.) Lge.  
 oleráceus L.:  
 a. trianguláris Wallr.
- f. albéscens Neum.  
 $\beta$ . lácerus Wallr.  
 $\gamma$ . integrifólius Wallr.  
 asper (L.) All.  
 f. pungens Bisch.  
 f. inérmis Bisch.
40. *Laetúca L.*  
 murális L.  
 quércina L.  
 scariola L.  
 f. integrifólia Bisch.  
 v. horténsis Bisch.
41. *Lápsana Tourn.*  
 commúnis L.  
 f. integrifólia Sâby  
 (grandiflóra M. B.)
42. *Tragopógon L.*  
 praténsis L.  
 f. tórtilis Koch  
 v. minor Fr.  
 v. decípiens Prahl  
 porrifólius L.  
 $\asymp$  porrifólius  $\times$  praténsis  
 crocifólius L.
43. *Scorzonéra Tourn.*  
 húmilis L.  
 f. ramósa Neilr.  
 f. angustifólia Horn.  
 (hispánica L.)
44. *Pieris L.*  
 hieracioídes L.  
 (Villársii Jord.)
45. *Crepis L.*  
 (setósa Hall.)  
 (taraxacifólia Thuill.)  
 nicáénsis Balb.  
 biénis L.;  
 a. lácera Thomé  
 $\beta$ . lodomiriénsis Bess.  
 $\gamma$ . integrifólia Uechtr.

- virens* L.  
   *f. agr stis* W. & Kit.  
*tectorum* L.  
   *f. segetalis* Roth  
   *f. glabrescens* Neum.  
   *f. pygmaea* S j str.  
*pr m rsa* (L.) Tausch  
*paludosa* (L.) Moench  
 46. *Taraxacum* *Juss.*  
   *officinale* (Web.) Marss.  
   *f. alpinum* Koch  
   *v. l vigatum* (Willd.) Marss.  
   *v. erythrospermum* (Andrz.)  
     Marss.  
   *v. corniculatum* (auct. suec.  
     p. p.) Neum.  
   *v. palustre* (Crep.) Marss.  
   *f. erectum* Hpe.  
   *f. salinum* Poll.  
 47. *Leontodon* *L.*  
   *hispidus* L.  
   *f. grandis* Neum.  
   *v. hastilis* L.  
*autumnalis* L.  
   *f. salinus* Aspeg r.  
   *f. integrifolius* Uechtr.  
   *f. coronipifolius* Lge.  
   *f. asperior* Wg.  
   *f. taraxaci* (L.)  
 48. *Thrin cia* *Roth*  
   *hirta* Roth  
 49. *Hypochaeris* *Vaill.*  
   *maculata* L.  
   *f. nana* Neum.  
*radicata* L.  
   *f. hispida* S by  
*glabra* L.  
   *f. loiseleuriana* Godr.  
   *f. er stris* Cass.  
 50. *Arnoseris* *G ertn.*  
   *minima* L.  
 51. *Hieracium* *L.*  
   *macrolepideum* Norrl.:  
     * . typicum* Dahlst.  
     * . sabulosorum* Dahlst.  
*pilosella* L.:  
   * . typicum* Dahlst.  
   * . virescens* (Fr.) Dahlst.  
*auriculiforme* Fr.  
*cernuum* Fr.  
*auricula* Lam.; DC.  
*sueticum* Fr.  
*scandinavicum* Dahlst.  
*pratense* Tausch  
   *v. colliniforme* (N. & P.)  
     Dahlst.  
*transb ttnicum* Norrl.  
*aurantiacum* L.  
   * . excelsius* Norrl.  
*jemt ndicum* Norrl.  
*cymosum* L.  
   * . pubescens* (Lindbl.) Dahlst.  
*glomeratum* Froel. (coll.)  
*dubium* Lindeb. (coll.)  
   *v. tenerescens* (Norrl.)  
*West wii* Almqu.  
*subgotl ndicum* N. & P.  
*gotl ndicum* Fr.  
*alpinum* L.  
   *v. crispum* Elfstr.  
   *v. globiceps* Dahlst.  
   *v. adspersum* (Norrl.)  
*petiolatum* Elfstr.  
*frondiferum* Elfstr.  
*pr mat rum* Elfstr.  
*curvatum* Elfstr.  
*tumescens* Norrl.  
   *v. arrectipes* Almqu.  
*peculi re* Dahlst.  
   *v. mel nion* (Elfstr.)

oválicept Norrl.  
 orthópodum Dahlst.  
 depilátum Almqu.  
 Schmídtii Tausch  
 saxífragum Fr.  
   v. exténsium (Lüb.)  
 Lindebérgii Nym.  
 norvégicum Fr.  
   v. ruféscens (Fr.)  
 silváticum (L. coll.)  
   v. stenolépis (Lindeb.)  
   v. maculósum (Dahlst.)  
   v. prolíxum (Norrl.)  
 trianguláre Almqu.  
 lacerifólium Almqu.  
 pellúcidum Læst. (coll.)  
 orbicans Almqu.  
   v. ciliátum (Almqu.)  
 sagittátum Lindeb. (coll.)  
 cæsium Fr. (coll.)  
   v. basifólium (Fr.)  
   v. lætícolor (Almqu.)  
 cæsiomurórum Lindeb.  
 pórrigens Almqu. (coll.)  
   v. opácum (Lönnr.)  
   v. resupínátum Almqu.  
 vulgátum Fr. (coll.)  
   v. pinnatifidum (Lönnr.)  
   v. acroléucum (Stenstr.)  
 cruentifólium Dahlst. & Lüb.  
 góthicum Fr. (coll.)  
 anfráctum Fr. (coll.)  
   v. atronítens Dahlst.  
   v. subampliátum Dahlst.  
 diaphanoídes Lindeb. (coll.)  
   v. subpellúcidum (Norrl.)  
   v. storliénse (Norrl.)  
   v. ornátum (Dahlst.)  
 diáphanum Fr. (coll.)  
   v. pseudodiáphanum (Dahlst.)

subsilváticum Almqu. (coll.)  
   v. semidovrénsse (Elfstr.)  
 dovrénse Fr. (coll.)  
   v. indútum (Elfstr.)  
   v. obtusíssimum (Almqu.)  
   v. mutilátum (Almqu.)  
 geméllum (Almqu. coll.)  
   v. splendens (Elfstr.)  
   v. graciléntipes (Dahlst.)  
   v. humidórum (Almqu.)  
 leiophýton Dahlst.  
 subelátum Almqu. (coll.)  
   v. sulphurátum (Dahlst.)  
 prenanthoídes Lindeb. (coll.)  
 rígídum Hn. (coll.)  
   v. lineátum (Almqu.)  
   v. acrifólium (Dahlst.)  
 sparsifólium Lindeb. (coll.)  
 corymbósum Fr. (coll.)  
 crocátum Fr. (coll.)  
   v. reticulátum (Lindeb.)  
   v. strictum (Fr.)  
 angústum Lindeb. (coll.)  
 umbellátum L.  
   v. filifólium Fr.  
   v. dunénse Reyn

52. *Xánthium Tourn.* — 21. 5.  
 (spinósum L.)  
 (strumárium L.)

2. Fam. Lobeliáceæ.

53. *Lobélia L.* — 5. 1.  
 dortmánnia L.

3. Fam. Campanuláceæ.

54. *Campánula Tourn.* — 5. 1.  
 cervicária L.  
 glomeráta L.  
   f. salviifólia Wallr.  
   f. ellíptica Kit.

- v. trachelioídes (M. B.?)  
 Neum.  
 rapunculoídes L.  
 trachélium L.  
 latifólia L.  
 rotundifólia L.  
 \* Scheuchzéri Vill.  
 persicifólia L.  
 f. eriocárpa M. & K.  
 f. cymósa Neum.  
 pátula L.  
 rapúnculus L.  
 uniflóra L.  
 55. Jasióne L. — 5. 1.  
 montána L.  
 f. litorális Fr.

#### 4. Fam. Cucurbitáceæ.

56. Bryónia L. — 21.  
 (alba L.)  
 (dioíca L.)  
 2. Grupp. Rubiáles.  
 5. Fam. Dipsacáceæ.  
 57. Dípsacus Tourn. — 4. 1.  
 pilósus L.  
 (silvéstris Mill.)  
 58. Trichéra Schrad. — 4. 1.  
 arvénsis L.  
 f. glandulósa Koch  
 f. integrifólia W. & Gr.  
 f. collína Hall.; Schlecht.  
 f. campéstris Bess.  
 f. isántha Neum.  
 59. Succísa Vaill. — 4. 1.  
 praténsis Moench  
 f. incísa Roth  
 f. púmila Hall.; Schlecht.  
 60. Seabiósa L. — 4. 1.  
 columbária L.

- f. holsática E. H. L. Krause.  
 suavéolens Desf.  
 f. canéscens M. & K.

#### 6. Fam. Valerianáceæ.

61. Valeriána L. — 3. 1.  
 officinális L.  
 f. tenuifólia Vahl  
 excélsa Poir. (= sambucifólia Mik.)  
 f. hirsúta Neum.  
 v. tripteroídes Neum.  
 \* integrifólia Ledeb.  
 dioíca L.  
 62. Valerianélla Tourn. — 3. 1.  
 olitória (L.) Poll.  
 f. lasiocárpa Rchb.  
 dentáta Poll.  
 f. dasycárpa Rchb.

#### 7. Fam. Sambucáceæ.

63. Sambúeus Tourn. — 5. 3.  
 nigra L.  
 ébulus L.  
 64. Vibúrnum L. — 5. 3.  
 ópulus L.

#### 8. Fam. Adoxáceæ.

65. Adóxa L. — 8. 2.  
 moschatellína L.

#### 9. Fam. Caprifoliáceæ.

66. Lonicéra L. — 5. 1.  
 periclymenum L.  
 f. quercifólia Aspeg.  
 xylósteum L.  
 coerúlea L.  
 67. Linnæa Gron. — 14. 2.  
 boreális L.

- f. sulfuréscens Jungn.  
f. pállida Sern.

10. Fam. Rubiáceæ.

68. *Gálium* L. — 4. 1.

aparíne L.:

α. genuínium Vesterl.

f. marínium Fr.

β. Vaillántii DC.

γ. spúrium L.

(tricórne With.)

uliginósum L.

f. latifólium Marss.

palústre L.:

α. típícum (B. v. Mannag.)

f. cæspitósum C. A. Mey.

f. humifúsum Reuter

β. decípiens Hn.

γ. aparinoídes Neum.

× palústre × trifídum

trifídum L.

triflórum Michx.

rotundifólium L.

boreále L.

f. hyssopifólium M. & K.

f. latifólium W. & Gr.

f. arenósum Neum.

silvéstre Poll.:

α. glabrum Schrad.

f. anisophýllum Vill.

β. sudéticum Tausch

γ. hirtum M. & K.

f. Boccónei All.

saxátile L.

verum L.

f. litorále Bréb.

v. Wirtgéni (F. Schultz) Asch.

mollúgo L.:

α. elátum Thuill.

f. scabrum (With.) C. A. Mey.

β. angustifólium Roth

γ. eréctum Huds.

× mollúgo × verum

f. submollúgo Neum.

f. subvérum Neum.

69. *Sherárdia* Dill. — 4. 1.

arvénsis L.

f. hirta Uechtr.

70. *Aspérula* L. — 4. 1.

odoráta L.

f. latifólia Marss.

tinctória L.

f. nana Neum.

3. Grupp. Plantagináles.

11. Fam. Plantagináceæ.

71. *Plantágo* L. — 4. 1.

major L.:

α. típica B. v. Mannag.

β. intermédia Gilib.

f. scopária Fr.

γ. asiática L.

f. agréstis Fr.

f. paludósa Turcz.

f. nana Tratt

média L.:

α. típica B. v. Mannag.

β. longifólia G. Mey.

γ. plicáta B. v. Mannag.

lanceoláta L.:

α. máxima Hn.

β. sphærostáchya Wimm.

f. graminifólia Wahlb.

γ. dúbia L.

altíssima L.

tenuiflóra W. & Kit. (= minor Fr.)

marítima L.

f. dentáta Roth

f. gentílis Fr.

f. tomentósa Bl.



- corónopus L.  
f. integráta Roth
72. *Psýllium Opiz* — 4. 1.  
(arenárium W. & Kit.)
73. *Litorélla P. J. Berg* — 21.  
lacústris L.
4. Grupp. Tubiflóráæ.
12. Fam. Globulariáceæ.
74. *Globulária Tourn.* — 4. 1.  
vulgáris L.
13. Fam. Lentibulariaceæ.
75. *Utriculária L.* — 2. 1.  
vulgáris L.  
neglécta Lehm.  
intermédia Hayne  
f. grafiána Koch  
≍ intermédia × minor  
f. subintermédia Neum.  
f. ochroleúca R. Hn.  
f. submínor Neum.  
mínor L.
76. *Pinguícula L.* — 2. 1.  
vulgáris L.  
f. bícólor Nordst.  
f. álbida Behm  
f. semifláva P. Olss.  
alpína L.  
villósa L.
14. Fam. Orobancháceæ.
77. *Orobánche Tourn.* — 14. 2.  
major (L.) Fr.  
f. exígua B. v. Mannag.  
v. palléscens Neum.  
círsii Fr.
78. *Lathræa L.* — 14. 2.  
squamária L.  
f. nívea M. B.
15. Fam. Scrophulariaceæ.
79. *Verbáscum L.* — 5. 1.  
thapsifórme Schrad.  
f. cuspidátum Schrad.  
phlomoídes L.  
thapsus L.  
f. bracteátum C. A. Ag.  
f. negléctum Schz.  
f. nanum Neum.  
nigrum L.  
f. glabrécens Hn.  
f. lanátum Schrad.  
f. cuspidátum Wirtg.  
f. albiflórum Lge.  
f. leucándrum F. Aresch.  
f. gymnándrum F. Aresch.  
≍ nigrum × thapsus  
≍ nigrum × thapsifórme  
lychnítis L.  
≍ lychnítis × nigrum  
(blattária L.)
80. *Scrophulária Tourn.* —  
14. 2.  
nodósa L.  
(aláta Gilib.)  
(Scopólii Hpe.)  
vernális L.
81. *Digitális Tourn.* — 14. 2.  
purpúrea L.
82. *Antirrhinum L.* — 14. 2.  
oróntium L.
83. *Linária Tourn.* — 14. 2.  
vulgáris (L.) Mill.  
(supína (L.) Desf.)  
striáta (Lam.) DC.  
≍ striáta × vulgáris  
(cymbalária (L.) Mill.)  
elátine (L.) Mill.  
(spúria (L.) Mill.)  
mínor (L.) Desf.



84. *Mimulus* L. – 14. 2.

(lúteus L.)

85. *Verónica* Tourn. – 2. 1.

longifolia L.

f. marítima (L.)

f. média Schrad.

≍ longifolia × spicata

spicata L.

f. integrifolia Lge.

f. nitens Host

f. latifolia Koch

fruticans Cr. (= saxatilis Scop.)

alpina L.

f. lasiocarpa Hn.

serpyllifolia L.

borealis (Læst.) Neum.

arvensis L.

verna L.

campéstris Schmalh.

(peregrina L.)

triphyllo L.

scutellata L.

f. villosa Schum.

anagallis L.

f. tenella Schmidt

≍ anagallis × aquatica

≍ anagallis × beccabunga

aquatica Bernh.

f. dasypoda Uechtr.

beccabunga L.

f. bracteata Sâby

montana L.

chamaedrys L.

v. lamiifolia Hayne

officinalis L.

f. glabrata Fristedt

opaca Fr.

f. affinis (Afz.)

polita Fr.

≍ polita × Tournefortii

Tournefortii Gmel. (= persica Poir.)

v. subopaca Neum.

agrestis L.

f. carnosula Hn.

f. calycida Wg.

hederifolia L.

f. umbrosa Lüb.

86. *Limosella* L. – 14. 2.

aquatica L.

f. borealis Less.

87. *Bartschia* L. – 14. 2.

alpina L.

88. *Odontites* Dill. – 14. 2.

rubra Gilib.:

\* verna (Bell.)

\* serotina (Rchb.)

f. pumila Nordst.

f. stenodonta (Borb.)

\* intercedens Waib.

simplex (Hn.) Krok

89. *Euphrasia* Tourn. – 14. 2.

stricta Host

f. procumbens K. Joh.

v. pilifera Kihlm.

v. gotländica Ahlfv.

suéfica Murb. &amp; Wettst.

brevipila Burn. &amp; Gremli

f. septentrionalis Ahlfv.

f. gracilior Holmb.

≍ brevipila × curta

≍ brevipila × gracilis

≍ brevipila × stricta

tenuis (Brenn.) Wettst.

curta Fr.

f. litoralis Ahlfv.

v. glabrescens Wettst.

v. imbricata Lge.

≍ curta × gracilis

≍ curta × rostkoviána

- × curta × stricta  
 × curta × tenuis  
 latifolia Pursh  
   f. eglandulosa Wettst.  
   v. semivestita Ahlfv.  
 bótnica Kihlm.  
 grácilis Fr.  
   v. primária Fr.  
   v. Fríesii Sanio  
 mínima Jacqu.  
   v. Schleichéri Wettst.  
   v. hispídula Favr.  
 rostkoviána Hayne  
   f. pinguis Ljungstr.  
   f. uliginósa Ducomm.  
   f. minoriflóra Borb.  
   f. laxiúscula Lasch  
 × rostkoviána × stricta  
 montána Jord.  
 × montána × suécica  
 salisburgénsis Funck  
 × salisburgensis × stricta
90. *Phinanthus* L. — 14. 2.  
   major Ehrh.:  
   \* *týpicus* Neum.  
   f. *turfósus* Neum.  
   v. *ápterus* Fr.  
   \* *serótinus* (Sterneck.)  
   *minor* Ehrh.  
   \* *typicus* Neum.  
   f. *vittulátus* Gremli  
   \* *stenophýllus* Schur  
   *boreális* Sterneck
91. *Sceptrum* (*O. Rudbeck*) Hn.  
   — 14. 2.  
   *carolinum* (L.) Hn.
92. *Pedicularis* Tourn. — 14. 2.  
   *palústris* L.  
   f. *ochroléuca* Læst.  
   f. *boreális* Zdt.
- f. *serótina* Neum.  
   *silvática* L.  
   *lappónica* L.  
   *hirsúta* L.  
   *Oéderi* Vahl  
   *flámmea* L.
93. *Melampýrum* Tourn. —  
   14. 2.  
   *cristátum* L.  
   v. *pallens* Hn.  
   *arvéense* L.  
   *memorósum* L.:  
     *a. morávicum* H. Braun  
     *β. týpicum* B. v. Mannag.  
     f. *virens* Klett & Richt.  
     f. *álbicans* Svanl.  
 × *nemórosum* × *praténse*  
   *praténse* L.  
   f. *álbidum* Bl.  
   f. *aúreum* Norm.  
   f. *purpúreum* Hn.  
   f. *flagrans* Behm  
     *a. bracteátum* Neum.  
     *β. foliátum* Neum.  
   *silváticum* L.  
   f. *bícolor* Behm
16. Fam. *Solanáceæ*.
94. *Lýcium* L. — 5. 1.  
   *bárbarum* L.
95. *Solánium* L. — 5. 1.  
   *dulcamára* L.  
   f. *marínium* Bab.  
   f. *assímile* Friv. & G.  
   *nigrum* L.  
   *β. chlorocárpum* Spenn.  
   *γ. húmile* Bernh.  
   *alátum* Mönch  
   *villósum* (L.) Willd.
- 96. *Hyoseýamus* Tourn. — 5. 1.

niger L.

f. pállidus W. & Kit.

f. agréstit Kit.

97. *Datúra* L. — 5. 1.

stramónium L.

(tátula L.)

# 17. Fam. Labiátæ.

98. *Elsshólzia* Willd. — 14. 1.

crístáta Willd.

99. *Mentha* L. — 14. 1.

rotundifólia L.

silvéstris L.

v. mollíssima H. Braun

v. nemorósa Willd.

víridis L.

f. lejeuniána Opiz

f. ocymodóra Opiz

comátula Briqu.

v. subvíridis Neum.

gentílis L.:

α. Friésii (Briqu.)

β. lincopénsis Neum.

γ. agardhiána Fr.

f. apríca Neum.

f. umbrósa Neum.

δ. báltica Neum.

aquática (L.) Fr.

≍ aquática × arvénsis:

α. subaquática Neum.

β. arvensifólia Neum.

γ. aquaticifólia Neum.

δ. subarvénsis Neum.

≍ aquática × parietariifólia

≍ aquática × austríaca

v. lythroídes Neum.

≍ aquática × palústris

litorális Hn.

góthica Neum.

agréstit Sole

arvénsis L.

f. scordiástrum F. Schultz

f. defléxa Dum.

palústris Mönch

austríaca Jacqu.

☞ genuína Braun

f. ocymoídes Host

f. lanceolata Becker

f. celándica Neum.

lappónica Wg.

\* parietariifólia Becker

f. silvática Host

f. pratícola Opiz

100. *Lýcopus* Tourn. — 2. 1.

europæus L.

f. subpinnáta Bl.

101. *Sálvia* L. — 2. 1.

praténsis L.

(verticilláta L.)

102. *Oríganum* L. — 14. 1.

vulgáre L.

f. palléscens Schultz

103. *Thymus* L. — 14. 1.

serpýllum L.

f. angustifólius (Pers.)

f. ericoídes Wimm.

f. latifólius Neum.

chamædrys Fr.:

α. capitátus Lge.

f. mughícolus B. v. Mannag.

β. verticillátus Lge.

≍ chamædrys × serpyllum

104. *Calamíntha* Lam. — 14. 1.

ácinos (L.) Clairv.

β. subspicáta Neum.

(grandiflóra Mönch)

105. *Clinopódium* Tourn. —

14. 1.

vulgáre L.

f. capitátum Neum.

106. *Scutellária* *L.* — 14. 1.  
 galericuláta *L.*  
 v. decípiens *Bolle*  
 $\asymp$  galericuláta  $\times$  hastifólia  
 hastifólia *L.*  
 f. dehastáta *Neum.* \*  
 (altíssima *L.*)
107. *Prunélla* *L.* — 14. 1.  
 vulgáris *L.*  
 f. rósea *Neum.*  
 v. parviflóra *Poir.*  
 grandiflóra *L.*  
 f. pinnatifída *Koch & Ziz*  
 $\asymp$  grandiflóra  $\times$  vulgáris
108. *Népeta* *L.* 14. 1.  
 catária *L.*
109. *Glechóma* *L.* — 14. 1.  
 hederácea *L.*  
 f. grandiflóra *Fr.*  
 f. parviflóra *Benth.*  
 f. rósea *Neum.*
110. *Dracocéphalum* *L.* — 14. 1.  
 ruyschiána *L.*  
 thymiflórum *L.*
111. *Ballóta* *L.* — 14. 1.  
 ruderalis *Sw.*  
 f. aciculáta *B. v. Mannag.*  
 f. hirta *Koch*  
 foétida (*Lam.*) *Fr.*
112. *Betónica* *Tourn.* — 14. 1.  
 officinális *L.*  
 f. dánica *Mill.*
113. *Stachys* *Tourn.* — 14. 1.  
 silvática *L.*  
 palústris *L.*  
 f. agréstis *F. Aresch.*  
 f. bracteáta *B. v. Mannag.*  
 $\asymp$  palústris  $\times$  silvática  
 arvensis *L.*  
 ánnua *L.*
114. *Leonúrus* *L.* — 14. 1.  
 cardíaca *L.*
115. *Galeóbdolon* *Dill.*  
 lúteum *Huds.*
116. *Lámium* *L.* — 14. 1.  
 album *L.*  
 f. róseum *Lge.*  
 purpúreum *L.*  
 disséctum *With.*  
 f. vernále *Neum.*  
 f. æstivále *Neum.*  
 intermédium *Fr.*  
 f. vernále *Neum.*  
 f. æstivále *Neum.*  
 f. subdisséctum *Neum.*  
 amplexicáule *L.*
117. *Galeópsis* *L.* — 14. 1.  
 ládanum *L.*  
 angustifólia *Gaud.*  
 v. calcárea *Briqu.*  
 carthusianórum *Briqu.*  
 carthusianórum  $\times$  tétrahit  
 tétrahit *L.*  
 f. genuína (*Briqu.*)  
 f. silvéstris *Schlecht.*  
 f. præcox (*Briqu.*)  
 f. subalpína *B. v. Mannag.*  
 bífida *Boenn.*  
 f. rósea *Neum.*  
 f. sulfuréscens *Neum.*  
 $\asymp$  bífida  $\times$  speciósa  
 speciósa *Mill.*
118. *Marrúbium* *Tourn.* — 14. 1.  
 vulgáre *L.*
119. *Téuerium* *L.* — 14. 1.  
 scórdium *L.*  
 f. nanum *Neum.*  
 scorodónia *L.*
120. *Ájuga* *L.* — 14. 1.  
 reptans *L.*

pyramidális L.

\* glabrata Hn.

≍ pyramidális × reptans

genevensis L.

(chamæpitys (L.) Schreb.)

18. Fam. Verbenaceæ.

121. Verbena Tourn. — 14. 1.

officinális L.

19. Fam. Borraginaceæ.

122. Borrágo Tourn. — 5. 1.

officinális L.

123. Sýmphytum Tourn. — 5. 1.

officinále L.

f. lanceolátum Weinm.

f. ochroléucum Neum.

(aspérrimum (Sims.) Ledeb.)

(f. longicályx Neum.)

(f. micránthum Neum.)

(orientále L.)

124. Anehúsa L. — 5. 1.

officinális L.

f. micrántha Neum.

f. arvális Rchb.

(leptophýlla Koch)

arvensis (L.) M. B.

≍ arvensis × officinális

125. Myosótis L. — 5. 1.

palústris L.

f. micrántha Opiz

cæspitosa C. F. Schultz

f. simplex Neum.

f. subrépens Neum.

strigulosa (Rchb.) Neum.

silvática Hoffm.

f. láctea Boenn.

f. rupícola Fr.

arvensis (L.) All.

f. vernális Neum.

f. æstivális Neum.

f. silvéstris Fr.

collína Hoffm.

f. subarvensis Neum.

stricta Link

versicolor (Pers.) J. E. Sm.

126. Lithospérmum Tourn. —

5. 1.

arvense L.

(ápulum Vahl)

officinále L.

127. Stenhammária Rchb. —

5. 1.

marítima (L.) Rchb.

128. Pulmonária L. — 5. 1.

officinális L.

f. típica B. v. Mannag.

f. immaculáta (Opiz) B. v.

Mannag.

angustifolia L.

≍ angustifolia × officinális

129. Echium Tourn. — 5. 1.

vulgáre L.

130. Cynoglóssum L. — 5. 1.

officinále L.

f. bicolor Willd.

131. Echinospérmum Sw. —

5. 1.

láppula L.

f. squarrósum Retz.

defléxum (Wg.) Lehm.

132. Asperúgo Tourn. — 5. 1.

procumbens L.

20. Fam. Polemoniaceæ.

133. Polemónium Tourn. —

5. 1.

cœrúleum L.

f. angustifolium Opiz

f. lácteam Opiz

v. campanulátum Th. Fr.

134. *Diapénsia* *L.* — 5. 1.  
lappónica *L.*

21. Fam. *Convolvulaceæ*.

135. *Convólulus* *L.* — 5. 1.  
arvensis *L.*

f. linearifólius *Choisy*

f. annulátus *Pihl*

sépium *L.*

f. silváticus *W. & Kit.*

f. colorátus *Lge.*

136. *Cuscúta* *L.* — 5. 2.

europæa *L.*

f. halóphyta *Fr.*

v. schkuhriána *L. Pfeiff.*

epithymum *L.*

v. trifólii *Bab.*

epilinum *Whe.*

5. Grupp. *Contórtæ*.

22. Fam. *Aselepiadaceæ*.

137. *Cynánehum* *R. Br.* — 5. 2.  
vincetóxicum *R. Br.*

23. Fam. *Gentianaceæ*.

138. *Gentiána* *L.* — 5. 1.

pneumonánthe *L.*

nivális *L.*

tenélla *Rottb.*

báltica *Murb.*

campéstris *L.:*

α. suécica *Murb.*

β. germánica *Froel.*

γ. islándica *Murb.*

uliginósa *Willd.*

amarélla *L.:*

α. linguláta *C. A. Ag.*

β. axilláris *Schmidt.*

139. *Erythræa* *Rich.* — 5. 1.

vulgáris (*Rafn.*) *Willd.*

f. gotlándica *Wittr.*

\* litorális (*Tourn.*) *Sw.;* *Wittr.*

glomeráta *Wittr.*

centáurium (*L.*) *Pers.*

pulchélla *Fr.*

capitáta *Willd.*

24. Fam. *Menyanthaceæ*.

140. *Menyánthes* *Tourn.* — 5. 1.  
trifoliáta *L.*

141. *Limnánthemum* *Gm.*

— 5. 1.

(*nymphæoídes* (*L.*)).

25. Fam. *Oleaceæ*.

142. *Ligústrum* *Tourn.* — 2. 1.  
vulgáre *L.*

143. *Fráxinus* *Tourn.* — 23.

excélsior *L.*

v. diversifólia *Ait.*

144. *Syrínga* *L.* — 2. 1.

vulgáris *L.*

6. Grupp. *Primuláles*.

26. Fam. *Primulaceæ*.

145. *Trientális* *Rupp.* — 7. 1.

europæa *L.*

f. foliósa *Neum.*

f. rósea *Neum.*

146. *Lysimáchia* *Tourn.* —

5. 1.

vulgáris *L.*

f. racemósa *Hn.*

f. capitáta *Neum.*

nummulária *L.*

némorum *L.*

147. *Naumbúrgia* *Mönch* —

5. 1.

thyrsiflóra (*L.*) *Rchb.*

f. angustifólia *Neum.*

148. *Anagallis Tourn.* — 5. 1.  
arvensis L.  
cœrulea Schreb.

149. *Centunculus Dill.* — 4. 1.  
minimus L.

150. *Sámolus Tourn.* — 5. 1.  
Valerándi L.

151. *Glaux Tourn.* — 5. 1.  
marítima L.

152. *Primula L.* — 5. 1.  
officinális (L.) Jacqu.  
f. rubriflóra Lge.  
f. sulfuréscens Neum.  
f. macránta Neum.  
elátior L.

f. crispa Ljungstr.  
f. uniflóra Hennings

× elátior × officinális  
acáulis L.

× acáulis × officinális  
farinósa L.

f. acáulis Ahlqv.

\* scótica Hook.

stricta Wg.

f. obésior Norm.

sibírica Jacqu.

153. *Androsace Tourn.* — 5. 1.  
septentrionális L.

f. acáulis Retz.

154. *Hottónia Børh.* — 5. 1.  
palústris L.

27. Fam. Plumbaginaceæ.

155. *Státice L.* — 5. 5.  
scánica Fr.

v. hallándica Neum.

bahusiénsis Fr.

f. nana Neum.

156. *Arméria Willd.* — 5. 5.  
vulgáris Willd.:

v. elongáta Hoffm.

f. pubescens Neum.

v. intermédia Marss.

f. purpúrea Koch

v. marítima (Mill.)

f. genuína Marss.

f. pubescens Marss.

f. glabra Neum.

v. húmilis Link

7. Grupp. Ericáles.

28. Fam. Vacciniaceæ.

157. *Myrtillus Gilib.* — 8. 1.  
nigra Gilib.

f. leucocárpa Dum.

uliginósa (L.) Drej.

f. microphýlla Lge.

× nigra × Vaccínium vitis idæa

158. *Vaccínium L.* — 8. 1.  
vitis idæa L.

f. leucocárpa Asch. & M.

159. *Oxycoccus Tourn.* — 8. 1.  
palústris Pers.

microcárpus Turcz.

× microcárpus × palústris

f. citrifórmis Wittr.

29. Fam. Ericaceæ.

160. *Arctostáphylus Adans.*  
— 10. 1.

uva ursi (L.) Spreng.

alpína (L.) Spreng.

161. *Andrómeda L.* — 10. 1.  
polifólia L.

f. acerósa Hn.

tetragóna L.

hypnoídes L.

162. *Erica Tourn.* — 8. 1.  
tetralix L.

163. *Callúna Salisb.* — 8. 1.



- vulgáris L.  
 f. pubescens Koch  
 164. *Cassándra* *D. Don* — 10. 1.  
 calyculáta (L.) Don

### 30. Fam. Rhodoráceæ.

165. *Phyllodoce* *Salisb.* — 10. 1.  
 cœrúlea (L.) Bab.  
 166. *Azaléa* *L.* — 5. 1.  
 procumbens L.  
 167. *Rhododéndron* *L.* — 10. 1.  
 lappónicum (L.) Wg.  
 168. *Ledum* *L.* — 10. 1.  
 palústre L.

### 31. Fam. Pyroláceæ.

169. *Pýrola* *Tourn.* — 10. 1.  
 chlorántha Sw.  
 rotundifólia L.  
 v. arenária Koch p. p.  
 média Sw.  
 minor L.  
 minor × rotundifólia  
 secúnda L.  
 uniflóra L.  
 umbelláta L.  
 170. *Monótropa* *L.* — 10. 1.  
 hypópitys L.  
 v. glabra Roth

## II Serien, Choripétalæ.

### 8. Grupp. Umbellifloræ.

#### 32. Fam. Cornáceæ.

171. *Cornus* *Tourn.* — 4. 1.  
 sanguínea L.  
 (stolonífera Michx.).  
 suécica L.

### 33. Fam. Umbellíferæ.

172. *Hydrocótyle* *Tourn.* — 5. 2.  
 vulgáris L.  
 f. prolífera Ahlfr.  
 173. *Sanicula* *Tourn.* — 5. 2.  
 europæa L.  
 174. *Astrántia* *Tourn.* — 5. 2.  
 (major L.)  
 (f. rósea M. & K.).  
 175. *Eryngium* *Tourn.* — 5. 2.  
 marítimum L.  
 176. *Cicúta* *L.* — 5. 2.  
 virósa L.  
 v. tenuifólia Froel.  
 177. *Ápium* *L.* — 5. 2.

gravéolens L.

178. *Petroselinum* *Hoffm.* —  
 5. 2.  
 (satívum Hoffm.)  
 (f. crispum (Mill.))

179. *Helosciádium* *Koch* —  
 5. 2.

inundátum (L.) Koch  
 f. terréstre H. Müll.  
 f. flúitans Fr.

180. *Falcária* *Dill.* — 5. 2.  
 vulgáris Bernh.

181. *Aegopódium* *L.* — 5. 2.  
 podagrária L.  
 f. subróseum Ahlfr.  
 v. subsímplex Lge.

182. *Carum* *L.* — 5. 2.  
 carvi L.

v. atrórubens Lge.  
 bulbocástanum (L.) Koch

183. *Búninm* *L.* — 5. 2.  
 flexuósum Stokes



184. *Pimpinella* L. — 5. 2.  
 magna L.  
 f. dissécta Wallr.  
 f. subcrenata B. v. Mannag.  
*saxifraga* L.  
 f. dissécta Retz.  
 f. poteriifolia Wallr.  
 v. nigra Willd.
185. *Sium* L. — 5. 2.  
 latifolium L.  
 f. longifolium Fr.  
 angustifolium L.
186. *Bupleurum* Tourn. — 5. 2.  
 tenuissimum L.  
 f. nanum DC.  
 (protractum Lk. & Hoffm.)
187. *Oenanthe* L. — 5. 2.  
 fistulosa L.  
 f. Nóltei Wohlf.  
 aquatica (L.) Lam.  
 v. microcarpa B. v. Mannag.
188. *Aethusa* L. — 5. 2.  
 cynapium L.  
 v. elata (Friedl.).  
 v. agréctis Wallr.
189. *Halóseias* Fr. — 5. 2.  
 scoticum (L.) Fr.
190. *Libanotis* Cr. — 5. 2.  
 montana Cr.
191. *Cnidium* Cuss. — 5. 2.  
 venosum (Hoffm.) Koch (= *Selinum lineare* Schum.).
192. *Silaus* Bernh. — 5. 2.  
 pratensis (Cr.) Bess.
193. *Levistium* Koch — 5. 2.  
 (officinale Koch)
194. *Selinum* L. — 5. 2.  
 carvifolia L.
195. *Angélica* L. — 5. 2.  
 silvestris L.  
 f. major Hn.  
 f. nitens Hn.  
 f. incisa Asch.  
 v. montana (Schleich.).  
 officinalis (Hoffm.).  
 f. norvégica (Rupr.).  
 f. litoralis (Fr.)
196. *Peucedanum* L. — 5. 2.  
 oreoselinum (L.) Moench  
 palustre (L.) Moench
197. *Imperatoria* L. — 5. 2.  
 ostruthium L.
198. *Anethum* Tourn. — 5. 2.  
 (gravéolens L.)
199. *Pastinaca* Tourn. — 5. 2.  
 sativa L.  
 (f. edulis M. & K.)  
 v. silvestris Mill.  
 v. Fleischmanni (Hladn.)
200. *Heracléum* L. — 5. 2.  
 spondylium L.:  
 \* sibiricum L.  
 v. angustifolium (Jacqu.).  
 \* australe Hn.  
 v. elegans (Jacqu.).
201. *Laserpitium* Tourn. — 5. 2.  
 latifolium L.  
 f. asperum Cr.
202. *Daucus* Tourn. — 5. 2.  
 carota L.  
 f. rubriflora Lge.
203. *Caucalis* Tourn. — 5. 2.  
 (daucoides L.)
204. *Torilis* Adans. — 5. 2.  
 rubella Moench (= *anthriscus* (L.) Gmel.)  
 f. pygmaea A. Berg  
 f. calcarea Uechtr.
205. *Seandix* Tourn. — 5. 2.

pecten Véneris L.

206. *Anthriscus Pers.* — 5. 2.  
silvéstris (L.) Hoffm. (= *Cere-  
fólium silv. Bess.*).

cerefólium (L.) Hoffm. (= *Ce-  
refólium sativum Bess.*).  
vulgáris Pers.

207. *Chærophýllum L.* — 5. 2.  
témulum L.  
(bulbósum L.)

208. *Myrrhis Scop.* — 5. 2.  
odoráta (L.) Scop.

209. *Conium L.* — 5. 2.  
maculátum L.

210. *Pleurospérmum Hoffm.*  
— 5. 2.

austriacum (L.) Hoffm.

211. *Coriándrum L.* — 5. 2.  
(sativum L.)

#### 34. Fam. Araliáceæ.

212. *Hédera Tourn.* — 5. 1.  
helix L.  
f. arbórea Ahlfv.

#### 9. Grupp. Myrtiflóræ.

#### 35. Fam. Halorrhagidáceæ.

213. *Myriophýllum Ponted.* —  
21.

verticillátum L.

f. pinnatifidum Wallr.

f. intermédium Koch

f. pectinátum Wallr.

f. terréstre Neilr.

spicátum L.

f. squamósum Læst.

f. muricátum Ahlfv.

alterniflórum DC.

214. *Hippúris L.* — 1. 1.  
vulgáris L.

f. fluviátilis Hoffm.

f. marítima Hellen.

f. rhætica Zschokke

#### 36. Fam. Onagráceæ.

215. *Oenothéra L.* — 8. 1.  
biénis L.

216. *Epilóbium Dill.* — 8. 1.  
angustifólium L.

f. leiostýlon Peterm.

f. pubéscens Hausskn.

hirsútum L.

f. villosíssimum Koch

× hirsútum × parviflórum

× hirsútum × róseum

parviflórum Schreb.

f. tomentósum Hausskn.

f. subglábrum Koch

f. petiolátum Ahlfv.

× parviflórum × róseum

montánium L.

v. verticillátum M. & K.

v. subcordátum Hausskn.

× montánium × obscúrum

× » × palústre

× » × parviflórum

× » × róseum

hypericifólium Tausch

lanceolátum Seb. & Maur.

collínium Gmel.

× collínium × montánium

róseum Schreb.

adnátum Griseb.

f. stenophýllum Hausskn.

× adnátum × Lámyi

× » × parviflórum

× » × róseum

Lámyi F. Schultz

× Lámyi × parviflórum

× » × róseum



epípsila Ledeb.:

α. scánica Fr.

f. albiflóra N. W. M.

β. suécica Fr.

× epípsila × palústris

palústris L.

f. sphagnícola N. W. M.

f. albiflóra Neum.

mirábilis L.

f. axilliflóra Neum.

× mirábilis × riviniána

× » × silvéstris

riviniána Rchb.

f. villósa N. W. M.

f. nemorósa N. W. M.

× riviniána × silvéstris

silvéstris Rchb.

f. rósea N. W. M.

f. pallída N. W. M.

f. leucántha N. W. M.

arenária (DC.) Fr.

f. proténsa B. v. Mannag.

f. glabrésens Neum.

v. rupéstris Schmidt

× arenária × canína

× » × mirábilis

× » × montána

× » × púmila

× » × riviniána

× » × silvéstris

canína L.:

α. ericetórum Rchb.

f. cándida (Aresk. in litt.)

β. crassifólia Grönv.

γ. simplex N. W. M.

× canína × montána

× » × púmila

× » × riviniána

× » × silvéstris

× » × stagnína

montána L.

× montána × riviniána

× » × stagnína

stagnína Kit.

púmila Chaix

f. procérior Neum.

× púmila × stagnína

× » × riviniána

elátior Fr.

× elátior × púmila

× » × stagnína

biflóra L.

tricolor L.:

α. genuína Wittr.

f. típica Wittr.

f. versícolor Wittr.

f. roséola Wittr.

f. ornatíssima Wittr.

f. aureobádia Wittr.

f. lutéscens Wittr.

f. albéscens Wittr.

β. marítima Schweigg.

f. ammótrophá Wittr.

f. conióphila Wittr.

f. stenóchila Wittr.

f. belloídes (DC.)

arvensis Murr.:

α. comúnis Wittr.

β. lilácina Wittr.

γ. patens Wittr.

δ. curtisépala Wittr.

ε. perénnans Neum.

(cornúta L.)

41. Fam. Cistáceæ.

224. *Heliánthemum* L. — 13. 1.

*chamæcístus* Mill. (= vulgáre  
Gærtn.)

v. obscúrum Pers.

v. petræum Wg.

oelándicum (L.) DC.  
 v. alpéstre (Dun.)  
 v. nudum Aresk.  
 canum (L.) Dun. (= oeland.  
 $\beta$  canescens Hn.)  
 procumbens Dun. (= fumána  
 Hn. fl.)

42. Fam. Tamaricaceæ.

225. Myricaria Desv. — 16. 2.  
 germánica (L.) Desv.

43. Fam. Elatinaceæ.

226. Elátine L. — 8. 2.  
 hydrópiper L.  
 v. orthospérma v. Düb.  
 callitrichoídes Rupr. (= trián-  
 dra Hn. fl.)  
 hexándra DC.

44 Fam. Hypericaceæ.

227. Hypericum L. — 18. 1.  
 pulchrum L.  
 montánium L.  
 hirsútum L.  
 tetrápterum Fr.  
 quadrángulum L.  
 $\asymp$  quadrángulum  $\times$  tetrápte-  
 rum  
 perforátum L.  
 humifúsum L.

11. Grupp. Malváles.

45. Fam. Malvaceæ.

228. Lavatéra L. — 16. 3.  
 (thuringiaca L.)  
 229. Althæa L. — 16. 3.  
 (officinális L.)  
 (rósea (L.) Cav.)  
 230. Malva L. — 16. 3.  
 moscháta L.

f. ramondiána Gr. & Godr.  
 álcea L.

v. itálica Poll.  
 v. fastigiáta Cav.  
 v. ribifolia Viv.  
 v. intermíttens Ahlfv.  
 $\asymp$  álcea  $\times$  moscháta  
 silvéstris L.  
 (mauritiána L.)  
 neglécta Wallr. (= vulgáris  
 Fr.)

f. brachypétala Uechtr.  
 v. pelargoniifolia Aspegr.  
 $\asymp$  neglécta  $\times$  rotundifolia  
 rotundifolia L. (= boreális  
 Wallm.)

46 Fam. Tiliaceæ.

231. Tília Tourn. — 13. 1.  
 ulmifolia (L.) Scop (= euro-  
 péa L.)  
 f. tríloba Lindeb.  
 platyphýlla Scop.  
 $\asymp$  platyphylla  $\times$  ulmifolia (=   
 vulgáris Hayne)

12. Grupp. Rhamnáles.

47. Fam. Rhamnaceæ.

232. Rhamnus L. — 5. 1.  
 frángula L.  
 cathártica L.

13. Grupp. Sapindáles.

48. Fam. Hippocastanaceæ.

233. Aesculus L. — 7. 1.  
 (hippocástanum L.)

49. Fam. Aceraceæ.

234. Acer Tourn. — 23.  
 platanoídes L.

campéstre L.  
(pseudoplátanus L.)

50. Fam. Celastráceæ.

235. *Evónymus Tourn.* — 5. 1. *europæa* L.

51. Fam. Aquifoliáceæ.

236. *Ilex L.* — 4. 3.  
(*aquifólium* L.)

52 Fam. Empetráceæ.

237. *Émpetrum Tourn.* — 22.  
*nigrum* L.  
f. *leucocárpum* Asch.  
f. *chloránthum* Neum.

53. Fam. Balsamináceæ.

238. *Impátiens L.* — 5. 1.  
*noli tángere* L.  
(*parviflóra* DC.)

14. Grupp. Geraniáles.

54. Fam. Geraniáceæ.

239. *Geránium Tourn.* — 10. 1.  
*sanguíneum* L.  
f. *biflórum* P. Niels.  
(*phæum* L.)  
*palústre* L.  
*silváticum* L.  
v. *parviflórum* H. v. Post  
*praténse* L.  
*pyrenáicum* L.  
*bohémicum* L.  
*molle* L.  
*pusíllum* L.  
(*viscidulum* Fr.)  
*disséctum* L.  
*columbínium* L.  
*lúcidum* L.

*robertiánum* L.  
f. *leucánthum* Lge.  
v. *rubricáule* Horn.  
v. *purpúreum* Vill.

240. *Eródium L'Her.* — 5. 1.  
*cicutárium* (L.) L'Her.  
v. *psilorhýnchum* C. G. Vesterl.  
v. *crassicáule* K. Joh.  
v. *pimpinellifólium* Willd.  
(*moscháturn* L'Her.)

55. Fam. Oxalidáceæ.

241. *Óxalis L.* — 16. 2.  
*acetosélla* L.  
f. *rósea* Hn.  
f. *cœrúlea* DC.  
(*stricta* L.)  
(*corniculáta* L.)

56. Fam. Lináceæ.

242. *Linum Tourn.* — 16. 1.  
*cathárticum* L.  
f. *minimum* C. Hn.  
f. *confértum* Murb.  
(*usitatíssimum* L.)  
243. *Radíola Dill.* — 4. 3.  
*linoídes* Roth

57. Fam. Polygaláceæ.

244. *Polýgala Tourn.* — 17. 2.  
*comósum* Schkuhr  
f. *leucostáchys* Borb.  
f. *oxysépalum* Borb.  
f. *Lejeúnei* (Bor.)  
*vulgáre* L.  
f. *cyáneum* Rchb.  
f. *cárneum* Rchb.  
f. *álbidum* Chod.  
v. *tricópteron* Chod.  
v. *oxýpteron* Rchb.

- v. cæspitósum Pers.  
 \* serpylláceum Whe.  
 amaréllum Cr.  
 v. alpéstre Wg.
58. Fam. Euphorbiaceæ.
245. *Euphórbia* L. — 21.  
 palústris L.  
 v. lejocárpa Neum.  
 ésula L.  
 cyparíssias L.  
 $\asymp$  cyparíssias  $\times$  ésula  
 exígua L.  
 f. retúsa Roth  
 peplus L.  
 v. tricuspidáta Th. Fredriks.  
 helioscópia L.
246. *Mercuriális* Tourn. — 22.  
 perénis L.  
 ánnua L.
59. Fam. Callitrichaceæ.
247. *Callítriche* L. — 21.  
 stagnális Scop.  
 f. serpyllifólia Lönnr.  
 vernális Koch  
 f. mínima Hpe.  
 polymórpha Lönnr.  
 bicuspidáta Neum. (= hamu-  
 láta Hn. fl. p. p.)  
 autumnális L.
15. Grupp. Rosáles.
60. Fam. Papilionaceæ.
248. *Pisum* Tourn. — 17. 3.  
 satívum L.  
 arvénse L.
249. *Láthyrus* L. — 17. 3.  
 silvéster L.  
 $\beta$ . platyphýllus Retz.  
 $\gamma$ . stenophýllus Lge.
- heterophýllus L.  
 f. uníjugus Koch  
 palúster L.  
 f. latifólius Lge.  
 f. linearifólius Ser.  
 marítimus (L.) Bigel.  
 f. velútinus Fr.  
 v. acutifólius Bab.  
 tuberósus L.  
 v. alátus Ahlfv.  
 praténsis L.  
 f. sépium Scop.  
 f. villósus Fr.  
 sphæricus Retz.  
 (áphaca L.)  
 (nissólia L.)  
 (angulátus L.)
250. *Orobis* Tourn. — 17. 3.  
 tuberósus L.  
 f. tenuifólius Roth  
 f. latifólius Lge.  
 niger L.  
 f. heterophýllus Uechtr.  
 vernus L.  
 f. angustifólius Fr.
251. *Vicia* L. — 17. 3.  
 hirsúta (L.) Koch (= *Ervum*  
 hirs.)  
 f. fissa Froel  
 f. angustifólia Fr.  
 tetraspérma (L.) Mönch (= *Ervum*  
 tetr.)  
 f. tenuifólia Fr.  
 pisifórmis L.  
 dumetórum L.  
 silvática L.  
 cassúbica L.  
 f. pubéscens Celak.  
 f. villósa Celak.  
 f. glabréscens Hallier



- v. acírrha Neum.  
 cracca L.  
 f. lineáris Peterm.  
 f. seríceá Peterm.  
 f. pseudocassúbica Klett & Richt.  
 f. álbida Peterm.  
 tenuifólia Roth  
 villósa Roth  
 sépium L.:  
   a. vulgáris Koch  
   β. montána Koch  
 satíva L.  
 angustifólia (L.) Rchb.:  
   a. segetális Thuill.  
   β. Bobértii Forst.  
   f. nana Oborny  
 (peregrína L.)  
 (striáta M. B.)  
 lathyroídes L.  
 (faba L.)  
 252. *Ervum* Tourn. — 17. 3.  
 (lens L.)  
 253. *Coronilla* L. — 17. 3.  
 émerus L.  
 vária L.  
 254. *Ornithopus* L. — 17. 3.  
 perpusíllus L.  
 (satívus Brot.)  
 255. *Onóbrychis* Tourn. — 17. 3.  
 viciifólia Scop.  
 256. *Astrágalus* L. — 17. 3.  
 glycyphýllus L.  
 arenárius L. .  
 dánicus Retz.  
 alpínus L.  
   v. dilútus Norm.  
 oroboídes Horn.  
 257. *Phaca* Roy. — 17. 3.  
 frígida L.  
 alpína L.  
 258. *Oxýtropis* DC. — 17. 3.  
 pilósa (L.) DC.  
   f. gotlándica Ahlfv.  
 campéstris (L.) DC.  
 lappónica (Wg.) Gay  
 259. *Tetragonólobus* Knant — 17. 3.  
 siliquósus (L.) Roth  
   f. marítimus L.  
 260. *Lotus* Tourn. — 17. 3.  
 corniculátus L.  
   f. crassifólius Fr.  
   f. ciliátus Koch  
   f. hirsútus Koch  
   f. alpínus Schleich.  
 tenuifólius (L.) Rchb.  
 uliginósus Schkuhr  
 261. *Medicágo* L. — 17. 3.  
 satíva L.  
 falcáta L.  
   f. procúbens Bess.  
   f. grácilis Ahlfv.  
 ≍ falcáta × satíva  
 lupulína L.  
   v. Willdenówii Boenn.  
   v. glandulígera Ahlfv.  
   v. stipuláris Wallr.  
 (orbiculáris (L.) All.)  
 mínima (L.) Bart.  
   v. víscida Koch  
 (arábica (L.) All.)  
 (hispida Gærtn.):  
   (\* apiculáta Willd.)  
   (\* denticuláta Willd.)  
   (\* lappácea Desr.)  
 (tribuloídes Lam.)  
 262. *Melilótus* Tourn. — 17. 3.  
 officinális (L.) Willd.  
   v. palúster (Kit.) Schult.



- arvënsis Wallr.  
 v. petitpierreanus Willd.  
 albus Desr.  
 dentátus (W. & Kit.) Pers.  
 (índicus (L.) All.)  
 (cœrúleus (L.) Desr.)  
 263. *Trifólium* *Tourn.* — 17. 3.  
 spadíceum L.  
 agrárium L.  
 f. brévipes Drej.  
 procúmbens L.  
 f. campéstre (Schreb.)  
 minus Relhan (= filifórme L.)  
 fragíferum L.  
 f. pulchéllum Lge.  
 repens L.  
 f. maculátum Neum.  
 f. pygmæum Lge.  
 f. lóngipes Petern.  
 híbridum L.  
 f. prostrátum Sond.  
 (v. élegans Savi)  
 montánum L.  
 striátum L.  
 arvëse L.  
 f. prostrátum M. T. Lge.  
 incarnátum L.  
 pratëse L.  
 f. depréssum I. P. Jacobs.  
 v. marítimum Marss.  
 v. satívum Schreb.  
 v. americánum Harz  
 v. pulchéllum Hn.  
 flexuósum Jacqu. (= medium  
 (L.) Huds.)  
 f. erioalýcinum Hausskn.  
 f. strictum Hn.  
 (alpëstre L.)  
 264. *Sarothámnus* *Wimm.* —  
 17. 3.  
 scopárius (L.) Koch  
 265. *Ulex* *L.* — 17. 3.  
 (europæus L.)  
 266. *Genísta* *L.* — 17. 3.  
 germánica L.  
 ánglica L.  
 pilósa L.  
 tinctória L.  
 267. *Onónis* *L.* — 17. 3.  
 spinósa L. (= campéstris Koch)  
 repens L.  
 f. simplicifólia Neum.  
 f. mitis (Gmel.)  
 ≍ repens × spinósa.  
 arvënsis L. (= hircína Jacq.)  
 268. *Anthýllus* *L.* — 17. 3.  
 vulnerária L.  
 f. alba L.  
 f. coccínea L.  
 v. marítima (Schweigg.)  
 61. Fam. *Drupáceæ*.  
 269. *Prunus* *L.* — 12. 1.  
 spinósa L.  
 v. coetánea W. & Gr.  
 insitítia L.  
 (v. itálica Borkh.)  
 doméstica L.  
 ávium L.  
 cérasus L.  
 padus L.  
 v. boreális (Schüb.)  
 (máhaleb L.)  
 62 Fam. *Rosáceæ*. — 12.  
 270. *Rosa* *Tourn.* — 12.  
 canína L.  
 v. lutetiána (Lem.)  
 v. Desváuxii H. Br.  
 v. fallens (Déségl.)  
 v. oxyphýlla (Rip.)

- v. fissidens Borb.
- v. fissispína (Wierzb.)
- v. Swártzii (Fr.) H. Br.
- v. frondósa (Stev.) H. Br.
- v. sarmentóides (Pug.)
- v. insignis Gren.
- v. racemulósa H. Br.
- v. oblóna (Déségl. & Rip.)
- v. glaucéscens Desv.
- v. subglaucéscens Matss.
- v. lasiostýlis Borb.
- v. nitéscens H. Br.
- v. semibiserráta Borb.
- v. mentácea (Pug.)
- v. dumális (Beckst.) H. Br.
- v. laxifólia Borb.
- v. opáca (Fr.) H. Br.
- v. rubelliflóra (Rip.)
- v. glaucína (Rip.)
- v. lævistýla (Rip.)
- v. agrária (Rip.)
- v. andegavénsis (Bast.)
- v. Subérti (Rip.)
- v. pseudo-Achárii Matss.
- v. condensáta (Rip.)
- v. lanatostýla Matss.
- v. schottiána (Ser.)
- v. scabráta (Crép.) Schz.
- dumetórum Thuill.
- v. platyphýlla (Rau.)
- v. úrbica (Lem.)
- v. uncinélla (Bess.)
- v. platyphylloídes (Chab.)
- v. pilósa (Opiz)
- v. glabréscens (Schz.)
- v. trichonéura (Rip.)
- v. símilis Matss.
- v. uncinelloídes (Pug.)
- v. Hillebrándtii (Weitenweb.)
- v. convínciens Matss.
- v. campéstris (Sw. p. p.)
- v. hirta H. Br.
- v. peropáca H. Br.
- v. heterótricha Borb.
- v. pubérula J. B. Kell.
- v. hemítricha (Rip.)
- v. Thedénii Schz.
- v. Deseglísei (Bor.)
- sclerophýlla Schz.
- v. genuína Matss.
- v. glandulósa C. G. Vesterl.
- v. tomentellína Matss.
- Jundzálli Bess. v. pendulína (Fr.)
- glaucá Vill.
- v. genuína (Gren.)
- v. macrocárpa Zdt.
- v. Reutéri (God.) H. Br.
- v. recédens Schz.
- v. complicáta (Gren.)
- v. rubens Gabr.
- v. tránsiens (Gren.)
- v. pseudofúgax Matts.
- v. concaváta Wittb.
- v. lævigáta (Winsl.)
- v. contrácta Matss.
- v. fugax (Gren.)
- v. caballicénsis (Pug.) Gabr.
- v. detruncáta Matts.
- v. decurtáta Matss.
- v. Gabrielsónii Matts.
- v. venósa (Sw.)
- v. rígida H. Br.
- v. insérta Matss.
- v. conférta Matss.
- v. subdetruncáta Matss.
- v. opacifólia (Fr.)
- v. subvenósa Matts.
- v. Achárii (Billb.) Crép.
- v. sarmentácea (Sw.)

- v. nítida (Fr.)  
 v. virens (Wg)  
 v. cóncolor (Hn.)  
 v. plácida Matss.  
 v. subcanína (Christ.) H. Br.  
 v. nitidifórmis Matss.  
 v. eláta Matss.  
 v. subnítida Matss.  
 v. subvírens Matss.  
 v. hirtélla (Schz.)  
 v. subnitidifórmis Matss.  
 v. subeláta Matss.  
 $\asymp$  glauca  $\times$  mollis  
 v. glabráta (Fr.)  
 v. alvarénsis (Fr.)  
 $\asymp$  glauca  $\times$  tomentósa  
 v. commutáta (Schz.)  
 coriifólia Fr.  
 v. genuína (Crép.) Schz.  
 v. vacíllans Schz.  
 v. bractéscens (Woods)  
 v. pubéscens (Fr.)  
 v. agréstit (Sw.)  
 v. silvéscens Matss.  
 v. intermíxta Matss.  
 v. gotlándica Matss.  
 v. Blytti (Gand.)  
 v. viális H. Br.  
 v. abérrans Leffl.  
 v. subvacíllans Matss.  
 v. césia (Sm.)  
 v. bovernierána (Lagg. & De la Soie)  
 v. Langéi Schz.  
 v. subpubéscens Matss.  
 v. repudiáta Matss.  
 v. pycnocéphala (Christ.)  
 v. glandulífera Leffl.  
 v. subviális Matss.  
 v. neglécta Matss.  
 v. crassifólia (Wallm.)  
 v. sépium (Sw.)  
 v. pallens (Fr.)  
 v. implicáta Matss.  
 v. pseudotomentélla Matss.  
 v. stríctidens Matss.  
 v. extránea Matss.  
 v. subneglécta Matss.  
 v. glaucéscens (Schz.)  
 v. fastidiósa Matss.  
 v. subpállens Matss.  
 v. hallándica Schz.  
 v. cinerélla Matss.  
 v. scánica Crép.  
 v. firmáta Matss.  
 v. víridis Matss.  
 v. collinális Matss.  
 v. lépida Matss.  
 v. tenuáta Matss.  
 v. Zetterstédtti Matss.  
 v. teneréscens Matss.  
 v. elongáta Matss.  
 v. subvíridis Matss.  
 v. clivórum (Schz.)  
 v. impedíta Matss.  
 v. lenta Matss.  
 v. valderecédens (Christ.)  
 $\asymp$  corifólia  $\times$  gravéolens  
 v. góthica (Winsl.)  
 $\asymp$  coriifólia  $\times$  mollis  
 v. subcoriifólia Matss.  
 v. decídua Matss.  
 v. Winslówii Matss.  
 hibernicína Matss.  
 v. irreguláris Matss.  
 v. glabra (Winsl.)  
 caryophyllácea Bess. v. suécica Matss.  
 gravéolens Gren. v. inodóra (Fr.)

rubiginósa L.  
   v. comósa (Rip.)  
     f. subeglandulósa Schz.  
   v. anceps Schz.  
 tomentósa Sm.  
   v. genuína Leffl.  
   v. subglobósa (Sm.) Bak.  
   v. lenifólia Matss.  
   v. glabréscens Gabr.  
   v. curvatifórmis Matss.  
   v. gálbana Matss.  
   v. pseudocuspidáta Crép.  
   v. Friésii (Schz.)  
   v. cineráscens (Dum.)  
   v. conjúngens Leffl.  
   v. umbelliflóra (Sw.)  
   v. Tullbérghii Leffl.  
   v. mollisetífera Matss.  
   v. Neumáni Matss.  
   v. subcristáta Schz.  
   v. resinosoídes Crép., Schz.  
   v. heterophýlla (Woods)  
   v. pertúrbans Matss.  
   v. omissína Matss.  
   v. albiflóra Schz.  
   v. venústa (Schz.)  
   v. Westówii Matss.  
 mollis Sm.  
   v. típica Schz.  
   v. pseudopomífera Lönnr.  
   v. nemorális Lge.  
   v. Lundqvísti Matss.  
   v. Schéntzii Christ.  
   v. arenária Lge.  
   v. nana M. T. Lge.  
   v. pyrífera Schz. p. p.  
   v. spinéscens Christ.  
   v. pátula Matss.  
 $\asymp$  mollis  $\times$  rubiginósa  
   v. villosifólia Matss.

$\asymp$  mollis  $\times$  tomentósa  
 pomífera Herrm.  
 cinnamómea L.  
   v. típica Leffl.  
   v. turbinélla Sw.  
   v. acutifólia Rosén & Wg.  
   v. fluviális Müll.  
 $\asymp$  cinnamómea  $\times$  mollis  
   v. cinnamomeifólia Matss.  
 aciculáris Lindl. v. carélica  
   (Fr.)  
 pimpinellifólia L.  
   v. poteriifólia (Bess.) H. Br.  
   v. subspinósa H. Br.  
   v. Ripártii (Déségl.) Dum.  
 271. Agrimónia Tourn. — 11. 2.  
   eupatória L.  
      $\asymp$  eupatória  $\times$  odoráta  
     odoráta Mill.  
 272. Sanguisórba L. — 4. 1.  
   officinális L.  
 273. Potérium L.  
   sanguisórba L.  
   polygamum W. & Kít.  
 274. Alehemilla Scop. — 4. 1.  
   arvénsis Scop.  
   alpína L.  
   vulgáris L.:  
     \* pubéscens (Lam.)  
     \* plicáta (Bus.)  
     \* pastorális (Bus.)  
     \* filicáulis (Bus.)  
       f. vestíta (Bus.)  
     \* acutángula (Bus.)  
     \* subcrenáta (Bus.)  
     \* alpéstris (Schmidt)  
       f. rotundíloba (Bus.)  
     \* obtúsa (Bus.)  
     \* acútídens (Bus.)  
     \* Wichúráe (Bus.)

- \* glomérulans (Bus.)  
 275. *Rubus* L. — 12.  
*idæus* L.  
 f. *denudátus* P. J. Müll.  
 f. *chlorocárpus* Krause  
 f. *subvíridis* Neum.  
 f. *marítimus* Arrh.  
 f. *præcúrrens* Neum.  
 \* *anómalus* Arrh.  
 v. *simplicior* Brenn.  
*suberéctus* Anders.  
 f. *grandiflórus* Neum.  
 v. *armátus* Neum.  
 v. *micrándrus* Neum.  
 ≍ *suberéctus* × *sulcátus*  
*fissus* Lindl.  
*plicátus* Whe.:  
 α. *litorális* F. Aresch.  
 β. *silváticus* F. Aresch.  
 f. *incísus* Neum.  
 f. *longipetiolátus* Asch. & Gräbn.  
 ≍ *plicátus* × *sulcátus*  
*sulcátus* Vest  
 f. *paniculátus* Lindeb.  
*nítidus* Whe.  
 f. *ferocíssimus* Neum.  
 v. *grandifólius* F. Aresch. <sup>1)</sup>  
*affinis* Whe.  
*thyrsánthus* Focke  
 f. *víridis* F. Aresch.  
 f. *laciniátus* Neum.  
 f. *Grabówskii* (Whe.) Lindeb.  
 \* *subvelútinus* Lindeb.  
*Lindebégii* P. J. Müll.  
 f. *súlci*fer Neum.  
 f. *cordátus* Neum.  
*pulchérrimus* Neum.  
*villicáulis* Koehl.  
 f. *umbrósus* Lindeb.  
 f. *pseudo-Sprengélii* Neum.  
 f. *vúlnerans* Neum.  
 \* *kullénsis* Neum.  
 \* *confinis* Lindeb.  
 v. *umbráticus* Lindeb.  
*Muntéri* Marss.  
*pyramidális* Kaltenb.  
*vestítus* Whe & N.  
*scánicus* F. Aresch.  
*tæniárum* Lindeb.  
 f. *umbrósus* Lindeb.  
*rádula* Whe.  
 f. *armátus* Neum.  
 f. *angustifólius* Neum.  
 f. *umbrósus* Marss.  
*hórridus* Hn.  
*pállidus* Whe.  
*Bellárdii* Whe. & N. (= *glandulósus* Hn. fl.)  
*corylifólius* Arrh.  
 v. *eriocárpus* (Wahlb.) Arrh.  
 (= *Lagerbégii* Lindeb.)  
 f. *dúbius* F. Aresch.  
*runderális* F. Aresch.  
 v. *debílior* Neum.  
*hallándicus* (Gabr.) Neum.  
*nitens* Lindeb.  
 f. *obumbrátus* Lindeb.  
 f. *suberectifórmis* Neum.  
*serrulátus* Lindeb.  
 v. *imitábilis* (F. & G.)  
*rosánthus* Lindeb.:  
 α. *cordátus* (F. Aresch.)  
 β. *cordatifórmis* Neum.  
 γ. *lejocárpus* Lindeb.  
*eluxátus* Neum.

<sup>1)</sup> Genom misstag har denna i floran kallats *rotundifólius*.

f. aspérior Neum.  
 f. salsus F. Aresch.  
 cyclophýllus Lindeb.  
 pruinósus Arrh.  
 f. valídior Neum.  
 v. aciculátus Neum.  
 v. patens Neum.  
 v. silvéstris F. Aresch.  
 egregiúsculus F. & G. p. p.  
 f. mixtus F. Aresch.  
 f. Mortensénii F. & G.  
 v. Lidfórssii Gel.  
 fióniæ F. & G.  
 f. scábrior Neum.  
 v. subglandulósus (F. Aresch.)  
 Neum.  
 divérgens Neum. (= ciliátus  
 Lindeb.)  
 f. serótinus Lindeb.  
 v. tiliáceus F. Aresch.  
 f. nudus F. Aresch.  
 v. progénerans Lidf.  
 Wahlbérghii Arrh.  
 f. tenuifólius F. Aresch.  
 v. obscúrus Lund  
 v. permíxtus F. Aresch.  
 v. Lindblómii C. G. Vesterl.  
 nemorósus Arrh. (= nemorá-  
 lis F. Aresch. p. p.)  
 v. acutángulus F. Aresch.  
 f. robústior Neum.  
 f. inumbrátus Neum.  
 \* subsulcátus Neum.  
 acuminátus Lindeb.  
 ambifárius P. J. Müll. (= com-  
 míxtus F. & G.)  
 acútus Lindeb.:  
 α. acuminatifórmis (Lindeb.)  
 β. ambifariifórmis Neum.  
 γ. nemorosifórmis Neum.

δ. fioniifórmis Neum.  
 cæsius L.:  
 α. aquáticus W. & N.  
 f. glandulósus Focke  
 β. arvális Rchb.  
 γ. dunénsis Noeldeke  
 δ. ramósus Neum.  
 × cæsius × idæus:  
 α. subidæus Neum.  
 f. latifólius Neum.  
 f. scopulórum Neum.  
 f. angustifólius Neum.  
 β. subcæsius Neum.  
 f. villósus Neum.  
 f. glábrior Neum.  
 × cæsius × saxátilis  
 saxátilis L.  
 f. píngruis Neum.  
 árticus L.  
 f. pseudoárticus Kuntze  
 f. Hellstrémii Kuntze  
 f. schizopétalus Neum.  
 f. leucíticus Læst.  
 × árticus × saxátilis  
 f. subárticus Neum.  
 f. médius Neum.  
 f. subsaxátilis Neum.  
 chamæmórus L.

276. *Fragária* L. — 12.  
*vesca* L.

f. lútea Ahlfv.  
 v. monophýlla Duch.  
 × *vesca* × *víridis*  
*víridis* Duch.

f. calýcina (Lois.)  
 f. pentaphýlla Ahlfv.  
 moscháta Duch.

277. *Cómarum* L. — 12.  
*palústre* L.

278. *Potentilla* *Hell.* — 12.

- stérilis (L.) Garcke (= fraga-  
riástrum Ehrh.)  
(micrántha Ram.)  
fruticósa L.  
bifúrca L.  
multífida L.  $\beta$ . lappónica Nyl.  
rupéstris L.  
(supína L.)  
norvégica L.  
nívea L.  
(recta L.)  
(v. obscura Willd.)  
(\* pilósa Willd.)  
(canéscens Bess.)  
(intermédia L.)  
(v. Heidenréichii Zimm.)  
argénteá L.  
f. septemsécta Mey.  
f. minúta Ser.  
f. dissécta Wallr.  
f. demíssa (Jord.) Lehm.  
f. incanéscens Opiz  
f. nívea A. Bl.  
f. sórdida Fr.  
f. viréscens Wg.  
collína Wib.  
arenária Borkh. (= \* incána Fl.  
d. Wett.)  
 $\asymp$  arenária  $\times$  minor  
minor Gil.  
f. erythródes K. Joh.  
 $\asymp$  minor  $\times$  verna  
verna L.  
f. ambígua Gaud.  
v. sabáuda (DC.)  
\* gélada C. A. Mey.  
opáca L.  
thuringiáca Bernh.  
erécta (L.) Dalla Torre  
 $\asymp$  erécta  $\times$  procumbens  
 $\asymp$  erécta  $\times$  reptans  
f. ternáta Murb.  
f. quináta Murb.  
procumbens Sibth.  
 $\asymp$  procumbens  $\times$  reptans  
reptans L.  
anserína L.  
279. *Sibbáldia* L. — 5. 5.  
procumbens L.  
280. *Geum* L. — 12.  
hispídum (Wg.) Fr.  
 $\asymp$  hispidum  $\times$  urbánum  
urbánum L.  
f. hirta Wg.  
rivále L.  
f. híbridum Wulf.  
 $\beta$ . pállidum C. A. Mey.  
 $\asymp$  rivále  $\times$  urbánum  
f. subrivále  
f. suburbánum  
281. *Dryas* L. — 12.  
octopétala L.  
282. *Spiræa* L. — 12.  
(salicifólia L.)  
ulmária L.  
filipéndula L.  
63. Fam. Pomáceæ. — 12.  
283. *Pyrus* L. — 12.  
malus L.  
 $\beta$ . mitis Wallr.  
commúnis L.  
 $\beta$ . pyráster Wallr.  
284. *Sorbus* Tourn. — 12.  
ária (L.) Cr.  
f. salicifólia Fr.  
suécica (L.) Krok  
fénica (Kalm) Fr.  
aucupária L.  
 $\asymp$  aucupária  $\times$  fénica



- × aucupária × suécica  
 285. *Cratægus* L. — 12.  
   oxyacántha L.  
   monógyna Jacqu.  
   v. pinnatífida Hn.  
 × monógyna × oxyacántha  
 286. *Cotoneáster* Medik. — 12.  
   integérrimus Medik.  
   v. lúteus Wg.  
   \* niger Wahlb.  
     64. Fam. Ribesiáceæ.  
 287. *Ribes* L. — 5. 1.  
   grossulária L.  
   f. uva crispa L.  
   f. reclinátum L.  
   nigrum L.  
   rubrum L.  
   v. litháucum Jancz.  
   domésticum Jancz.  
   v. macrocárpum Jancz.  
   petráum Wulf.  
   alpínium L.  
     65. Fam. Saxifragáceæ.  
 288. *Saxífraga* L. — 10. 2.  
   cotylédon L.  
   f. purpuráta Gaud.  
   oppositifólia L.  
   stelláris L.  
   v. comósa Retz.  
   nivális L.  
   f. tenúior Wg.  
   aizoídes L.  
   f. autumnális (L.)  
   f. dentífera B. v. Mannag.  
   v. aurántia Hn.  
   v. atrórubens Bert.  
   hirculus L.  
   tridactylítes L.  
   f. exílís Poll.  
   adscéndens L.  
   f. lútea Hn.  
   f. Scopólii (Vill.)  
   granuláta L.  
   f. nana Neum.  
   cérnua L.  
   f. ramósa Gmel.  
   rivuláris L.  
   cæspitósa L.  
 289. *Chrysosplénium* Tourn. —  
   8. 2.  
   alternifólium L.  
   tetrándrum (Lund) Th. Fr.  
 290. *Parnássia* Tourn. — 5. 4.  
   palústris L.  
   v. ténuis Wg.  
     66. Fam. Crassuláceæ.  
 291. *Sedum* L. — 10. 2.  
   máximum (L.) Suter  
   f. fastigiátum Peterm.  
   f. elongátum Peterm.  
   (purpúreum (L.) Schult.)  
   (spúrium M. B.)  
   (aizóon L.)  
   (hýbridum L.)  
   villósum L.  
   ánnuum L.  
   album L.:  
     α. týpicum Ahlfv.  
     β. micránthum Bast.  
     γ. bálticum C. Hn.  
   ánglicum Huds.  
   hispánicum L. (= glaucum W.  
     & Kit.)  
   acre L.  
   f. micropétalum Ahlfv.  
   sexanguláre L.  
   boloniénse Lois.  
   rupéstre L.



- v. refléxum (L.)
292. *Rhodiola* L. — 22.  
rósea L.
293. *Sempervivum* L. — 11. 4.  
tectórum L.
294. *Tillæa* Mich. (= Bulliarda DC.) — 4. 3.  
aquática L.
16. Grupp. Sarraceniáles.
67. Fam. Droseráceæ.
295. *Drósera* L. — 5. 5.  
rotundifólia L.  
f. furcata Lilja  
f. bracteata Lyngby  
longifólia L. p. p.  
f. bifida Ahlfv.  
≍ longifólia × rotundifólia  
intermédia Hayne
17. Grupp. Rhœadáles.
68. Fam. Resedáceæ. — 11. 3.
296. *Reséda* L.  
(alba L.)  
lútea L.  
f. gracilis Gr. & Godr.  
(odoráta L.)  
lutéola L.
69. Fam. Crucíferæ.
297. *Brássica* L. — 15. 2.  
(olerácea L.)  
(v. acéphala DC.)  
(v. gemmífera DC.)  
(v. sabáuda L.)  
(v. capitáta L.)  
(v. gongyloídes L.)  
(v. botrýtis L.)  
napus L.  
v. ánnua Koch
- v. oleífera DC.  
v. napobrássica (L.)  
campéstris L.  
v. ánnua Koch  
v. oleífera DC.  
v. rapa (L.)  
(júncea (L.) Lge.)
298. *Melanosinápis* (DC.) Sch. & Spenn. — 15. 2.  
commúnis Sch. & Spenn.
299. *Sinápis* L. — 15. 2.  
arvénsis L.  
v. ambígua Hn.  
alba L.  
v. glabrata Döll.
300. *Erucástrum* Presl — 15. 2.  
Pollíchii Sch. & Spenn.
301. *Diplotáxis* DC. — 15. 2.  
tenuifólia (L.) DC.  
murális (L.) DC.  
≍ murális × tenuifólia
302. *Sisýmbrium* L. — 15. 2.  
officinále (L.) Scop.  
v. leiocárpum DC.  
(austríacum Jacqu.)  
(v. acutángulum Koch)  
Loesélii L.  
(írio L.)  
altíssimum L.  
sóphia L.  
v. seríceum Neum.
303. *Braya* Sternb & Hpe. — 15. 2.  
supína (L.) Koch  
alpína Sternb. & Hpe.
304. *Hésperis* L. — 15. 2.  
matronális L.  
f. inodóra (L.)
305. *Erýsimum* L. — 15. 2.  
cheiranthoídes L.

- f. dentátum Koch  
 v. nodósum Fr.  
 hieraciifólium L.  
 v. alpinum Fr.  
 v. strictum (Fl. Wett.)  
 (repándum L.)  
 306. *Alliária Scop.* — 15. 2.  
 officinális Andrz.  
 f. minor Săby  
 307. *Dentária Tourn.* — 15. 2.  
 bulbífera L.  
 308. *Cardámine Tourn.* — 15. 2.  
 praténsis L.  
 f. paludósa Knaf  
 f. dentáta Schult.  
 f. uniflóra Sternb. & Hpe.  
 f. speciósa Hn.  
 f. parviflóra Lge.  
 amára L.  
 f. trisécta DC.  
 f. anómala Hn.  
 f. minor Lge.  
 f. boreális Læst.  
 v. hirta W. & Gr.  
 \* æquíloba C. Hn.  
 impátiens L.  
 silvática Link  
 f. clandestína Fr.  
 v. umbrósa Gr. & Godr.  
 v. ambígua Hn.  
 hirsúta L.  
 f. multicáulis Hpe.  
 parviflóra L.  
 bellidifólia L.  
 309. *Árabis L.* — 15. 2.  
 hirsúta (L.) Scop.  
 v. subalpéstris Ahlfv.  
 \* sagittáta (DC.)  
 sudética Tausch (= hirs.  $\beta$ .  
 glabráta L.)  
 Gerárdi Bess.  
 alpína L.  
 f. crispáta (Willd.)  
 v. glabráta A. Bl.  
 (álbida Stev.)  
 petréa (L.) Lam.  
 f. hirta Koch  
 arenósa (L.) Scop.  
 \* suécica Fr.  
 thaliána L.  
 310. *Turritis Dill.* — 15. 2.  
 glabra L.  
 311. *Barbaréa R. Br.* — 15. 2.  
 vulgáris R. Br.  
 f. hirsúta Whe.  
 \* arcuáta (Opiz) Rchb.  
 stricta Andrz.  
 312. *Nastúrtium R. Br.* — 15. 2.  
 officinále R. Br.  
 f. microphýllum Rchb.  
 f. simplicifólium Neum.  
 f. siifólium (Rchb.)  
 armorácia (L.) Fr.  
 amphíbium (L.) R. Br.  
 f. indivísium DC.  
 f. auriculátum DC.  
 $\asymp$  amphíbium  $\times$  palústre  
 $\asymp$  »  $\times$  silvéstre  
 silvéstre (L.) R. Br.  
 f. rivuláre (Rchb.)  
 palústre (Leyss.) DC.  
 f. pubéscens Ahlfv.  
 $\asymp$  palústre  $\times$  silvéstre  
 313. *Ráphanus L.* — 15. 2.  
 raphanístrum L.  
 v. híspidus Bergstr.  
 (marítimus J. E. Sm.)  
 (satívus L.)  
 (f. niger DC.)  
 (f. radícula Pers.)

314. *Crambe Tourn.* 15. — 1.  
marítima L.
315. *Búnias L.* — 15. 1.  
orientális L.
316. *Cákile Tourn.* — 15. 1.  
marítima Scop.  
v. latifolia Desf.
317. *Vogélia Medik.* (= *Neslia* Desv.) — 15. 1.  
paniculáta (L.) Horn.
318. *Ísatis L.* — 15. 1.  
tinctória L.  
v. marítima Rupr.
319. *Lepídium L.* — 15. 1.  
draba L.  
latifolium L.  
campéstre (L.) R. Br.  
ruderale L.  
(incisum Roth)  
(virginicum L.)  
(perfoliatum L.)  
(sativum L.)
320. *Capsella Medik.* — 15. 1.  
bursa pastóris (L.) Medik.  
f. integrifolia Schlecht.  
f. sinuáta Schlecht.  
f. pinnatifida Schlecht.  
f. lyráta Læst.  
f. rubrifolia Mort.  
f. apétala Schlecht.
321. *Thlaspi Dill.* — 15. 1.  
arvense L.  
perfoliatum L.  
alpéstre L.  
v. tunense C. G. Vesterl.
322. *Corónopus Hall.* (= *Se-nibiéra* DC.) — 15. 1.  
sqamátus (Forsk.) Asch. (= *S. corónopus* (L.))  
dídymus (L.) Sm.
323. *Teesdália R. Br.* — 15. 1.  
nudicáulis (L.) R. Br.  
f. integrifolia Sâby  
f. ramósa Gel.  
foliósa Aspegr.
324. *Ibérís L.* — 15. 1.  
(amára L.)
325. *Hutchínsia R. Br.* — 15. 1.  
petrêa (L.) R. Br.
326. *Subulária L.* — 15. 1.  
aquática L.
327. *Lunária L.* — 15. 1.  
redivíva L.  
(ánnua L.)
328. *Camelína Cr.* — 15. 1.  
microcárpa Andrz.  
linícola Ahlfv.  
f. satíva (Fr.)  
f. foétida (Schkuhr)  
f. dentáta (Pers.)  
f. macrocárpa (Heuffl.)
329. *Alýssum L.* — 15. 1.  
calýcinum L.
330. *Bertéroa DC.* (= *Farsetia* R. Br.) — 15. 1.  
incána DC.  
f. víridis (Tausch)
331. *Euclídium Tourn.* — 15. 1.  
(syriacum R. Br.)
332. *Cochleária L.* — 15. 1.  
officinális L.  
f. pyrenáica (DC.)  
ánglica L.  
dánica L.  
f. integrifolia Drej.
333. *Draba L.* — 15. 1.  
verna L.  
f. minor Hn.  
f. majúscula (Jord.)  
f. pinguis Th. Fr.

f. glabrészens (Jord.)  
 f. stenocárpa (Jord.)  
 f. brachycárpa (Jord.)  
 nemorósa L.

f. leiocárpa Lindbl.

murális L.

incána L.

v. stricta Hn.

v. grácilis (Ledeb.)

árctica J. Vahl

hirta L.

f. subamplexicáulis (C. A.

Mey.) Kjellm.

f. stenóloba (Ledeb.)

\* rupéstris R. Br.

f. stricta Lindbl.

f. trichélla Fr.

f. lutéscens Hn.

≍ hirta × incána

fladnicénsis Wulf. (= Wahlen-

bérgii Hn.):

\* lappónica Wg.

\* androsácea Wg.

f. aretioídes Fr.

\* altáica (Ledeb.)

\* glabráta Lindbl.

≍ fladnicénsis × nivális

nivális Liljebl.

alpína L.

f. oxycárpa (Somf.)

f. algida Adams

f. oblongáta R. Br.

## 70 Fam. Fumariáceæ.

334. *Fumária* Tourn. — 17. 1.

officinális L.

\* tenuiflóra Fr.

Vaillántii Lois.

Borái Jord.

(capreoláta L.)

335. *Corýdalis* Vent. — 17. 1.

cava (L.) Schw. & Koerte

v. bicalcaráta Neum.

intermédia (L.) P. M. E. (=

fabácea Pers.)

púmila (Host) Rchb.

laxa Fr.

(rutácea Th. Fr.)

sólida (Curt.) Sw.

(nóbilis Pers.)

## 71. Fam. Papaveráceæ.

336. *Papáver* Tourn. — 13. 1.

radicátum Rottb.

dúbium L.

≍ dúbium × rhœas

argémone L.

v. glabrum Koch

rhœas L.

somníferum L.

337. *Chelidónium* Tourn. —

13. 1.

majus L.

v. crenátum Fr.

338. *Gláuueium* Tourn. — 13. 1.

flavum Cr. (= lúteum Scop.)

## 18 Grupp. Ranáles.

### 72. Fam. Berberidáceæ.

339. *Bérberis* L. — 6. 1.

vulgáris L.

### 73. Fam. Ranunculáceæ.

340. *Thalietrum* Tourn. — 13. 2.

aquilegiifólium L.

minus L.:

α. elátum (Jacqu.) Lec.

f. Kóchii Fr.

β. nanum Lec.

simplex L.:

- a. típicum* Neum.  
*β. rariflorum* Fr.  
*γ. racemiflorum* Neum.  
*tenuifolium* (Sw.) Neum.  
*f. gotländicum* Neum.  
*flavum* L.:  
*a. típicum* Neum.  
*β. rotundifolium* Wg.  
 $\asymp$  *flavum*  $\times$  *simplex*  
*alpinum* L.
341. *Anemone* L. — 13. 2.  
*hepática* L.  
*f. rósea* Neum.  
*f. violácea* Ahlfv.  
*f. albiflóra* Ahlfv.  
*f. variegáta* Neum.  
*v. glabráta* Fr.  
*v. multiloba* C. Hn.  
*silvéstris* L.  
*nemorósa* L.  
*f. monoíca* Pritzel  
*v. purpúrea* Gray  
 $\asymp$  *nemorósa*  $\times$  *ranunculoídes*  
*ranunculoídes* L.
342. *Pulsatilla* Mill. — 13. 2.  
*patens* (L.) Mill.  
 $\asymp$  *patens*  $\times$  *pratensis*  
*vernális* (L.) Mill.  
*v. rosélla* Th. Fr.  
*vulgáris* Mill.  
*f. schizántha* Hn.  
*f. álbida* Lge.  
*v. glabra* Nordst.  
*pratensis* (L.) Mill.  
*f. schizopétala* Lge.  
*f. flavéscens* Ahlfv.  
*f. flava* Lge.  
*f. glabréscens* Ahlfv.  
*f. glabráta* M. Flod.  
 $\asymp$  *pratensis*  $\times$  *vulgáris*
343. *Adónis* L. — 13. 2.  
*vernális* L.  
*(autumnális* L.)
344. *Ranunculus* L. — 13. 2.  
*glaciális* L.  
*aconitifolius* L. \* *platanifolius* L.  
*lingua* L.  
*f. seríceus* Fr.  
*ophioglossifolius* Vill.  
*flámmula* L.  
*f. serrátus* (DC.)  
*v. intermédius* Hn.  
 \* *reptans* (L.)  
*lappónicus* L.  
*hyperbóreus* Rottb.  
*pygmæus* Wg.  
*scelerátus* L.  
*f. flúitans* Petit  
*f. mínimus* Hn.  
*nivális* L.  
 $\asymp$  *nivális*  $\times$  *pygmæus*  
*aurícomus* L.  
*f. fallax* Hn.  
*f. palmátus* Hn.  
*f. alpéstris* Hn.  
 $\asymp$  *aurícomus*  $\times$  *cassúbicus*.  
*cassúbicus* L.  
*acer* L.  
*f. nothus* Læst.  
*f. squarrósus* Læst.  
*f. púmilis* Wg.  
*f. velútinus* Lindbl.  
 \* *Stevéni* Andrz.  
 \* *Fríesii* (Gr. & Godr.)  
 $\asymp$  *acer*  $\times$  *aurícomus*  
*repens* L.  
*f. latiséctus* Lge.  
*f. tenuiséctus* Lge.  
*f. obcordátus* Wittr.

- f. elátior Clav.  
 polyánthemus L.  
 \* polyanthemoídes (Bor.)  
 \* nemorósus (DC.)  
 bulbósus L.  
 sardóus Cr. (= philonótis Ehrh.)  
 f. lævis Celak.  
 f. radícans K. Joh.  
 arvénsis L.  
 illýricus L.  
 ficária L. (= Ficária verna Huds.)  
 345. *Batráchium* S. F. Gray — 13. 2.  
 hederáceum (L.) Gray:  
 α litorále Neum.  
 β fontánum Neum.  
 Baudótti Godr.  
 f. minus (Koch)  
 f. salsuginósum Dum.  
 \* marínium Fr.  
 f. peucedanoídes Tullb.  
 f. natans Neum.  
 ≍ Baudótti × paucistamíneum  
 ≍ marínium × paucistamíneum  
 paucistamíneum (Tausch) Gelert:  
 α diversifólium (Schränk) Gelert  
 β divaricátum (Schränk) Gelert  
 γ Drouétii (F. Schultz) Gelert  
 \* eradicátum Læst.  
 ≍ paucistamíneum × péltatum  
 \* elongátum (F. Schultz) Tullb.  
 \* bóttnicum Neum.  
 peltátum (Schränk) Gelert  
 f. floribúndum (Bab.) Gelert  
 f. truncátum (Koch) Gelert  
 f. submérsum Bab.  
 \* suécicum Gelert  
 circinátum Sibth.  
 346. *Myosúrus* Dill. — 2. 6.  
 mínimus L.  
 347. *Caltha* L. — 13. 2.  
 palústris L.  
 f. zetlándica Beeb.  
 348. *Tróllius* Rupp. — 13. 2.  
 europæus L.  
 349. *Eránthis* Salisb. — 13. 2.  
 (hiemális Salisb.)  
 350. *Helléborus* Adans. — 13. 2.  
 (víridis L.)  
 (niger L.)  
 351. *Nigélla* Tourn. — 13. 2.  
 (damascéna L.)  
 (satíva L.)  
 352. *Aquilégia* Tourn. — 13. 2.  
 vulgáris L.  
 v. stelláta Lge.  
 v. corniculáta Lge.  
 353. *Aconítum* Tourn. — 13. 2.  
 lycóctonum L.  
 \* septentrionále Kœlle  
 napéllus L.  
 cámmiarum L.  
 354. *Delphinium* Tourn. — 13. 2.  
 (elátum L.)  
 (Ajácis L.)  
 (orientále Gay)  
 consólida L.  
 355. *Actæa* L. — 13. 1.  
 spicáta L.  
 f. erythrocárpa Turcz.  
 356. *Pæónia* Tourn. — 13. 2.  
 (officinális Retz.)  
 74 Fam. *Nymphæáceæ*.  
 357. *Nymphæa* L. — 13. 1.  
 alba (L. p. p.) Presl

- v. depréssa Casp.  
 v. urceoláta (Hentze)  
 v. rósea C. Hn.  
 cándida Presl  
 f. semiapérta Klinggr.  
 f. minor Celak.  
 f. xanthostígma Casp.  
 f. erythrostígma Casp.  
 v. sphæroídes Casp.  
 v. rubra Sern.
358. *Nuphar* Sm. — 13. 1.  
 lúteum (L.) Sm.  
 v. tenéllum Rchb.  
 ≍ lúteum × púmílum  
 púmílum (Timm) Sm.
- 75 Fam. *Ceratophyllaceæ*.
359. *Ceratophýllum* L. — 21.  
 demérsu L.  
 β. platyacáanthum Cham. &  
 Schlecht.  
 submérsu L.
- 19 Grupp. *Centrospermæ*.
- 76 Fam. *Caryophyllaceæ*.
- 1 Underfam. *Silénæ*.
360. *Silène* L. — 10. 2.  
 venósa (Gil.) Asch. (= infláta  
 Sm.)  
 f. augustifólia Koch  
 marítima With.  
 v. petræa Fr.  
 rupéstris L.  
 acáulis L.  
 (arméria L.)  
 nutans L.  
 f. rósea Packer  
 v. glabra Schkuhr  
 (dichótoma Ehrh.)
- gállica L.  
 f. quinquevúlnera (L.)  
 v. ánglica (L.)  
 viscósa (L.) Pers.  
 noctiflóra L.  
 f. rubélla Ahlfv.
361. *Melándrium* Rœhl. — 10.  
 2. (22).  
 album (Mill.) Garcke  
 v. viscósum F. Aresch.  
 ≍ album × rubrum  
 rubrum (Weig.) Garcke
362. *Wahlbergélla* Fr. — 10. 2.  
 apétala (L.) Fr.  
 angustiflóra Rupr. (= affinis  
 Hn)
363. *Viscária* Rœhl. — 10. 2.  
 viscósa (Gil.) Asch. (= vulgá-  
 ris Rœhl.)  
 f. pallens Ahlfv.  
 f. salína Neum.  
 alpína (L.) Don.  
 v. petræa Fr.  
 ≍ alpína × viscósa
364. *Lychnis* L. — 10. 2.  
 flos cucúli L.
365. *Agrostemma* L. — 10. 2.  
 githágo L.  
 v. nana Hn.
366. *Saponária* L. — 10. 2.  
 officínalis L.  
 v. alluvionális Du Moul.
367. *Vaccária* Medik. — 10. 2.  
 segetális (Neck.) Garcke  
 v. parviflóra (Mönch)
368. *Diánthus* L. — 10. 2.  
 arméria L.  
 ≍ arméria × deltoídes  
 (barbátus L.)  
 deltoídes L.



v. glaucus (L).  
(caryophyllus L.)  
arenarius L.

supérbus L.

f. púmilus Fr.

f. micropétalus Lge.

369. *Túnicia* L. — 10. 2.

prolífera (L.) Scop.

370. *Gypsóphila* L. — 10. 2.

fastigiáta L.

murális L.

## 2. Underfam. Alsineæ.

271. *Maláchium* Fr. — 10. 2.

aquáticum (L.) Fr.

f. saxátile Fr.

372. *Stellária* L. — 10. — 2.

némorum L.

f. Reichenbáchii (Wierz.)

f. femínea Murb.

\* glochidospérma Murb.

média (L.) Cyr.

f. spoliáta Ahlfv.

\* neglécta Whe.

apétala Urcia

f. brachypétala Jung.

holóstea L.

f. micropétala Svanl.

uliginósa Murr.

f. apétala Rchb.

f. heterophýlla Norm.

palústris (Murr.) Retz.

f. glauca With.

f. dilleniána (Moench)

f. parviflóra Kl. & Richt.

gramínea L.

f. parviflóra Lge.

f. Pachéri Wohlf.

f. spathuláta Rchb.

f. litorális Strömf.

× gramínea × longifólia

× gramínea × palústris

longifólia Mühlenb.

alpéstris Hn.

f. calycántha (Ledeb.)

× alpéstris × longifólia

crassifólia Ehrh.

f. paludósa L. L. Læst.

f. brevifólia Rafn

373. *Cerástium* L. — 10. 2.

trígynum Vill.

arvéense L.

v. gotlándicum Ahlfv.

Edmonstónii (Wats.) Murb. &

Ostenf.

alpínium L.

v. lanátum (Lam.)

v. glabrum Retz.

× alpínium × Edmonstónii

× alpínium × vulgáre

vulgáre Hn.:

f. triviále Link

f. holosteoídeš (Fr.)

f. glabérrimum K. Joh.

f. glandulósum Bönn.

f. anómalum Afz.

f. cæspitósum Neum.

\* alpéstre (Lindbl.) Hn.

brachypétalum Desp.

f. glandulósum Koch

glomerátum Thuill.

f. apétalum (Dum.)

tetrándrum Curt.

subtetrándrum (Lge.) Murb.

púmílum Curt.

× púmílum × vulgáre

glutinósum Fr.

× glutinósum × subtetrándrum

semidecándrum L.

f. maciléntum (Aspeg.)

- f. *dolósum* Murb.  
 ≍ *semidecándrum* × *subtetrándrum*.
374. *Holósteum* L. — 3. 3.  
*umbellátum* L.  
 f. *Heuffélii* Wierz.
375. *Arenária* L. — 10. 2.  
*trinervia* L.  
*ciliáta* L. v. *humifúsa* (Wg.)  
*góthica* Fr.  
*serpyllifolia* L.  
 f. *condensáta* Lge.  
 v. *víscida* Lois.  
 \* *tenúior* M. & K.
376. *Ammodénia* Gmel. (= *Haliánthus* Fr.) — 10. 2.  
*peplóides* (L.) Rupr.  
 f. *oblongifolia* (Torr. & Gr.)  
 f. *apétala* Rostr.
377. *Alsine* Wg. — 10. 2.  
*viscosa* Schreb.  
 f. *glabra* Marss.  
*biflóra* (L.) Wg.  
*stricta* (Sw.) Wg.  
*hirta* (Wormskj.) Hn.  
 f. *rubélla* Wg.
378. *Sagína* L. — 10. 2.  
*nodósa* (L.) Fenzl  
 v. *glandulósa* (Bess.)  
 v. *ramosíssima* Wohlf.  
 v. *monilifórmis* Mey.  
*subuláta* (Sw.) Presl  
*nivális* (Lindbl.) Fr.  
*intermédia* Fenzl  
 f. *laxa* Lindbl.  
*Linnæi* Presl (= *saxatilis* Wimm.)  
 v. *decáandra* Fenzl  
*procúbens* L.
- f. *tenuifolia* (Fenzl)  
 v. *spinósa* Gibs.  
 v. *corollína* Ledeb.  
 v. *pentámera* Ahlfv.  
*marítima* G. Don.  
 v. *ciliáta* Nordst.  
 v. *rósulans* Ahlfv.  
 v. *carnósula* (Norm.)  
*ciliáta* Fr.  
 v. *depréssa* F. Schultz  
*apétala* Ard.  
 f. *cæspitósa* F. Aresch.  
 v. *barbáta* Ledeb.  
 ≍ *apétala* × *procúbens*
379. *Spérgula* L. (incl. *Spergularia* Presl) — 10. 2.  
*arvénsis* L.:  
 α. *vulgáris* (Boenn.)  
 f. *oligogónata* Holmb.  
 β. *máxima* Whe.  
 γ. *satíva* (Boenn.)  
*vernális* Willd.  
*rubra* (L. p. p.)  
 v. *glabráta* Kabath  
 v. *perénnans* Kindb.  
 v. *radicans* (Presl)  
*canína* (Leffl.)  
 α. *leiospérma* (Kindb.)  
 β. *salína* (Presl)  
 γ. *média* (Fr.)  
 \* *sperguloídes* (Lehm.)  
*margináta* (DC.)  
 v. *angustáta* Clav.  
 v. *denudáta* Ahlfv.  
 \* *fasciculáris* (Lönnr.)
- 3 Underfam. *Paronychieæ*.
380. *Herniária* L. — 5. 2.  
*glabra* L.  
 f. *subciliáta* Bab.

381. *Seleránthus* *L.* — 10. 2.  
 perénis *L.*  
 ánnuus *L.*  
 f. biénis *Reuter*  
 $\asymp$  ánnuus $\times$ perénis
77. Fam. *Portulacáceæ*.
382. *Móntia* *Mich.* — 3. 1.  
 minor *Gmel.*  
 rivuláris *Gmel.*  
 \* lamprospérma (*Cham.*)
78. Fam. *Amarantáceæ*.
383. *Amarántus* *L.* — 23.  
 (blitum *L.*)  
 (retrofléxus *L.*)
79. Fam. *Chenopodiáceæ*.
384. *Chenopódium* *Tourn.* — 5. 2.  
 híbridum *L.*  
 úrbicum *L.*  
 v. intermédium *M. & K.*  
 murále *L.*  
 album *L.*:  
 a. spicátum *Koch*  
 $\beta$ . víride (*L.*)  
 $\gamma$ . lanceolátum (*Mühlb.*)  
 $\delta$ . cymígerum (*Koch*)  
 f. glomerulósum (*Rchb.*)  
 $\asymp$  album $\times$ opulifólium  
 opulifólium *Schrad.*:  
 a. obtusátum *B. v. Mannag.*  
 $\beta$ . týpicum *B. v. Mannag.*  
 (ficifólium *Sm.*)  
 polyspérmum *L.*  
 a. týpicum *B. v. Mannag.*  
 $\beta$ . acutifólium (*Sm.*)  
 f. amarantoídes *B. v. Mannag.*  
 vulvária *L.*
- glaucum *L.*  
 f. húmile *Peterm.*  
 rubrum *L.*  
 f. paucidentátum *Koch*  
 v. nanum *Neum.*  
 bonus *Henricus L.*  
 (botrys *L.*)
385. *Blitum* *L.* — 1. 2.  
 (capitátum *L.*)  
 (virgátum *L.*)  
 ( $\beta$ . chenopodioídes *L.*)
386. *Kóchia* *Roth* — 5. 2.  
 hirsúta *Nolte*
387. *Suæda* *Forsk.* — 5. 2.  
 marítima (*L.*) *Dum.*:  
 a. erécta *Moq.*  
 $\beta$ . prostráta *Mort.*
388. *Sálsola* *L.* — 5. 2.  
 kali *L.*  
 $\beta$ . glabra *Deth.*
389. *Salicórnia* *Tourn.* — 1. 1.  
 herbácea *L.*:  
 a. pachystáchya *Koch*  
 $\beta$ . pátnla (*Duval Jouve*)  
 $\gamma$ . prostráta *Pall.*  
 $\delta$ . pygmæa *Pall.*
390. *Atriplex* *Tourn.* — 23.  
 (nitens *Schkuhr*)  
 (horténse *L.*)  
 róseum *L.*  
 (farinósum *Dum.*)  
 (laciniátum *L.*)  
 Babingtónii *Woods*:  
 a. viréscens *Lge.*  
 $\beta$ . canéscens *Lindeb.*  
 f. microphýllum *Lindeb.*  
 hastátum *L.*:  
 a. microspérmum (*W. & Kit.*)  
*Marss.*  
 $\beta$ . válidum (*M. & K.*) *Marss.*

- $\gamma$ . trianguláre (Willd.) Marss.  
 $\delta$ . venósum Marss.  
 calothécum Fr.  
 $\beta$ . tenuibracteátum Neum.  
 pádulum L.:  
    $\alpha$ . eréctum Huds.  
   f. incísium Neum.  
 $\beta$ . angustifólium J. E. Sm.  
 $\gamma$ . sarcophýllum Neum.  
   f. hololépis Fenzl  
 litorále L.:  
    $\alpha$ . integrifólium Fenzl  
    $\beta$ . angustíssimum Marss.  
 $\gamma$ . serrátum (Huds.)  
 $\delta$ . rhynchothécum Fisch.  
 391. Obióné *Goertn.* (= Háli-  
   mus Wallr.) — 23.  
 pedunculáta (L.) Moq.  
   f. prostráta Neum.  
  
 20. Grupp. Polygonáles.  
 80. Fam. Polygonáceæ.  
 392. Fagopýrum *Tourn.* — 8. 2.  
   (esculéntum Moench)  
   (tatáricum (L.) Gærtn.)  
 393. Polýgonum *L.* — 8. 2.  
   bistórta L.  
   vivíparum L.  
   f. alpínium Wg.  
   amphíbium L.:  
      $\alpha$ . aquáticum Rchb.  
      $\beta$ . terréstre Rchb.  
      $\gamma$ . cænósum Koch  
      $\delta$ . glandulósum Bryhn  
   lapathifólium Ait.:  
      $\alpha$ . tomentósum Schrank  
      $\beta$ . incánium F. V. Schmidt  
      $\gamma$ . prostrátum Asch.  
    $\asymp$  lapathifólium  $\times$  minus  
    $\asymp$            »            $\times$  persicária  
   persicária L.  
     f. nanum Neum.  
   nodósum (Pers.)  
   hydrópiper L.  
    $\asymp$  hydrópiper  $\times$  lapathifólium  
    $\asymp$            »            $\times$  minus  
   foliósum Lindb. fil.  
   minus Huds.  
      $\beta$ . elátum Marss.  
    $\asymp$  minus  $\times$  persicária  
   aviculáre L.  
     f. végetum Ledeb.  
     f. angustíssimum Meissn.  
     f. dregeánium Meissn.  
     f. litorále Link  
     f. eréctum Roth  
     f. sparsiflórum Uechtr.  
   Raji Bab.  
 394. Helxíne *L.* — 8. 2.  
   dumetórum (L.)  
   convólulus (L.)  
    $\beta$ . subalátum Lej.  
 395. Rumex *L.* — 6. 2. (22.)  
   hydrolápathum Huds.  
    $\asymp$  hydrolápathum  $\times$  obtusifólius  
   máximus Schreb.  
   aquáticus L.  
    $\asymp$  aquáticus  $\times$  crispus  
    $\asymp$            »            $\times$  obtusifólius  
   armoraciifólius Neum.  
   domésticus Hn.  
      $\beta$ . boreális Neum.  
    $\asymp$  domésticus  $\times$  obtusifólius  
    $\asymp$            »            $\times$  sanguíneus  
   crispus L.  
    $\asymp$  crispus  $\vee$  domésticus  
    $\asymp$            »            $\times$  hydrolápathum  
    $\asymp$            »            $\times$  limósus  
    $\asymp$            »            $\times$  obtusifólius  
    $\asymp$            »            $\times$  sanguíneus

sanguíneus L.

conglomerátus Murr.

× conglomerátus × crispus

× » × limósus

obtusifólius L.

β. silvéstris Wallr.

γ. agréstis Fr.

× obtusifólius × sanguíneus  
limósus Thuill.

× limósus × marítimus

× » × obtusifólius

marítimus L.

(scutátus L.)

arifólius All.

acetósa L.

f. velútinus K. Joh.

auriculátus (Wallr.) Murb.

acetosélla L.

β. multifidus L. p. p.

γ. integrifólius Wallr.

396. *Oxýria* Hill — 6. 2.

dígyna (L.) Hill

397. *Königia* L. — 3. 3.

islándica L.

21. Grupp. Aristolochiáles.

81. Fam. Aristolochiáceæ.

398. *Aristolóchia* Tourn. — 20.  
(clematítis L.)

399. *Ásarum* Tourn. — 11. 1.  
(europæum L.)

22. Grupp. Santaláles.

82. Fam. Santaláceæ.

400. *Thesíum* L. — 5. 1.

alpínium L.

v. tenuifólium Sauter

83. Fam. Lorantháceæ.

401. *Viscum* Tourn. — 22.  
album L.

23. Grupp. Urticáles.

84. Fam. Urticáceæ.

402. *Urtica* Tourn. — 21.

urens L.

dioíca L.

f. hispída DC.

f. holoseríceá Fr.

f. glabra Hn.

v. ramósa Neum.

403. *Parietária* Tourn. — 23.

(officinális L.)

(diffúsa M. & K.)

85. Fam. Cannabáceæ.

404. *Húmulus* L. — 22.

lúpulus L.

405. *Cánnabis* Tourn. — 22.

(satíva L.)

86. Fam. Ulmáceæ.

406. *Ulmus* Tourn. — 5. 2.

montána With.

f. nítida Fr.

f. suberósa (Fr.)

campéstris J. E. Sm.

f. glabra Mill.

f. suberósa Moench

pedunculáta Foug. (= effusa  
Willd.)

f. suberósa Neum.

24. Grupp. Fagáles.

87. Fam. Betuláceæ.

407. *Bétula* L. — 21.

verrucósa Ehrh.

v. lobuláta C. Ands.

v. dalecárlíca L. d. y.

v. serráta Mörner

v. arbúscula Fr.

odoráta Bechst.:

\* genuína Neum.

f. microphýlla Hn.

f. oxyacanthifolia Fr.

\* subalpína (Larss.; Læst.)

f. cordáta Læst.

f. reticuláta Læst.

glutinósa Wallr. (coll.)

v. ambígua Hampe

v. carpática W. & Kit.

v. médians Larss.

urticifolia Spach

ana L.

× nana × subalpína

× nana × odoráta

f. pernána

f. perodoráta

húmilis Schrank

408. *Alnus* Tourn. — 21.

glutinósa (L.) Gærtn.

v. laciniáta Ehrh.

× glutinósa × incána

f. subglutinósa Neum.

f. subincána Neum.

f. boreális Norrl.

incána (L.) Willd.

v. micróconus Neum.

v. argentáta Norrl.

v. lobáta Larss.

v. pinnatífida Wg.

v. arcuáta Skårm.

(rugósa Ehrh.)

88 Fam. Corylaceæ.

409. *Corylus* Tourn. — 21.

avellána L.

v. laciniáta Döll.

(tubulósa Willd.)

410. *Carpinus* Tourn. — 21.

bétulus L.

v. laciniáta Neum.

v. longifolia Neum.

89 Fam. Fagaceæ.

411. *Fagus* Tourn. — 21.

silvática L.

f. repánda Lge.

v. purpúrea Ait.

412. *Quercus* L. — 21.

robur L.

f. latiloba Lasch

f. duplicáto-sinuáta Lasch

f. cuneifolia Vukat.

f. lanceoláta H. v. Post

f. stenocárpa Vukat.

f. longepedunculáta Lasch

β. brévipes Heuff.

γ. pubérula Lasch

sessiliflóra Salisb.

f. subintegrifolia J. Perss.

v. decípiens Bechst.

25 Grupp. Myricáles.

90 Fam. Myricaceæ.

413. *Myrica* L. — 22.

gale L.

26 Grupp. Salicáles.

91 Fam. Salicaceæ.

414. *Pópulus* Tourn. — 22.

trémula L.

f. microphýlla Hn.

f. psilántha B. v. Mannag.

β. villósa A. F. Lang

(alba L.)

× alba × trémula

(nigra L.)

(\* itálica Mœnch)

(canadénsis Mœnch)

(cándicans Ait.)

(balsamífera L.)

415. *Salix* Tourn. — 22.

pentándra L.

f. latifolia Ands.

f. angustifolia Ands.  
fragilis L.

v. decipiens (Hoffm.)

(= fragilis × pentandra

(= » × triandra)

alba L.

v. vitellina (L.)

(= alba × fragilis)

(= » × pentandra

(= » × triandra)

triandra L.

(= triandra × viminalis)

(babylónica L.)

purpurea L.

v. helix (L.)

(= purpurea × repens)

(= » × viminalis

daphnoides Vill.

(\* acutifolia Willd.)

(= daphnoides × nigricans

viminalis L.

(incana Schrank)

caprea L.

(= caprea × cinerea

(= » × daphnoides

(= » × deprésa

(= » × glauca

(= » × hastata

(= » × lanata

(= » × lappónum

(= » × nigricans

(= » × phlycifolia

(= » × purpurea)

(= » × repens

(= » × viminalis

cinerea L.

(= cinerea × deprésa

(= » × glauca

(= » × lappónum

(= » × nigricans

(= cinerea × phlycifolia

(= » × purpurea)

(= » × repens

(= » × viminalis)

aurita L.

(= aurita × caprea

(= » × cinerea

(= » × deprésa

(= » × hastata

(= » × incana

(= » × lappónum

(= » × myrtilloides

(= » × nigricans

(= » × phlycifolia

(= » × repens

(= » × viminalis

deprésa L.

β. cinerascens Wg.

(= deprésa × hastata

(= » × myrtilloides

(= » × nigricans

(= » × repens

nigricans J. E. Sm.

f. eriocarpa Koch

f. prótea Ands.

f. boreális Fr.

(= nigricans × phlycifolia

(= » × repens

phlycifolia L.

f. lejocarpa Ands.

v. majális Wg.

(= phlycifolia × repens)

arbuscula L.

(= arbuscula × deprésa

(= » × glauca

(= » × hastata

(= » × herbácea

(= » × lappónum

(= » × myrsinítes

(= » × nigricans



× arbutifolia × phyllifolia  
 × polaris  
 × reticulata  
 hastata L.

f. végeta Ands.

f. alpestris Ands.

× hastata × herbacea

× lanata

× lappinum

× myrsinites

× nigricans

× phyllifolia

× polaris

× repens

× reticulata

myrtilloides L.

× myrtilloides × repens

repens L.

f. arenaria (L.)

f. fusca (L.)

rosmarinifolia (L.)

× repens × viminalis

lappinum L.

× lappinum × myrsinites

× myrtilloides

× nigricans

× phyllifolia

× repens

× lappinum × viminalis  
 lanata L.

× lanata × lappinum

× reticulata

glauca L.

f. nivális Fr.

v. appendiculata M. Vahl

× glauca × hastata

× herbacea

× lappinum

× myrsinites

× nigricans

× phyllifolia

× polaris

myrsinites L.

× myrsinites × nigricans

× phyllifolia

reticulata L.

herbacea L.

× herbacea × lanata

× lappinum

× myrsinites

× phyllifolia

× polaris

× reticulata

polaris Wg.

× polaris × reticulata

## 2. Underafdeln. Monocotyledones.

27 Grupp. MicrospERMæ.

92. Fam. Orchidaceæ. — 20.

416. *Orchis* L. — 20.

militaris L.

f. intercédens B. v. Mannag.

f. perpléxa B. v. Mannag.

ustulata L.

mório L.

máscula L.

v. speciósá Host

palústris Jacqu.

sambúcina L.

f. purpúrea Koch

v. robústa Neum.

latifolia L.

incarnáta L.

× incarnáta × latifolia

× incarnáta × maculáta

- angustifolia Rchb.  
 × angustifolia × maculata  
 cruenta O. F. Müll.  
 f. brevifolia (Rchb.) Neum.  
 f. lappónica Læst.  
 maculata L.  
 f. saccigera Bl.  
 f. sudética Rchb.
417. *Anacamptis* Rich. — 20.  
 pyramidalis (L.) Rich.
418. *Gymnadenia* R. Br. — 20.  
 conopea (L.) R. Br.  
 f. densiflora Wg.  
 f. lappónica J. V. Zdt.  
 f. ornithis Jacqu.  
 odoratissima (L.) Rich.  
 albidia (L.) Rich.  
 f. tricuspis B. v. Mannag.  
 f. subalpina Neum.  
 × albidia × conopea
419. *Cæloglossum* Hn. — 20.  
 viride (L.) Hn.  
 f. subalpinum Neum.
420. *Platanthera* L. C. Rich. — 20.  
 bifolia (L.) Rchb.  
 × bifolia × montana  
 montana (Schmidt) Rchb. fil.  
 obtusata (Banks) Lindl.
421. *Nigritella* Rich. — 20.  
 nigra (L.) Rchb. fil.
422. *Ophrys* L. — 20.  
 myodes (L.) Jacqu.
423. *Chamorchis* Rich. — 20.  
 alpina (L.) Rich.
424. *Hermidium* L. — 20.  
 monorchis (L.) R. Br.
425. *Goodyera* R. Br. — 20.  
 repens (L.) R. Br.
426. *Cephalanthera* Rich. — 20.  
 pallens Rich. (= lonchophyl-  
 lum (L. fil.) Rchb. fil.)  
 ensifolia Rich. (= grandiflora  
 (L.) Krok)  
 rubra (L.) Rich.
427. *Epipactis* (Hall.) Rich. — 20.  
 palustris (L.) Cr.  
 latifolia (L.) All.  
 β. viridiflora Rchb.  
 γ. violacea Dur. Duqu.  
 rubiginosa (Cr.) Gand.
428. *Listera* R. Br. — 20.  
 ovata (L.) R. Br.  
 cordata (L.) R. Br.  
 f. pallida H. Thed.
429. *Néottia* L. — 20.  
 nidus avis (L.) Rich.
430. *Epipogon* Gmel. — 20.  
 aphyllum (Schmidt) Sw.
431. *Coralliorrhiza* Hall. — 20.  
 innata R. Br.
432. *Liparis* Rich. — 20.  
 Lœselii (L.) Rich.
433. *Malaxis* Sw. — 20.  
 paludosa (L.) Sw.  
 monophylla (L.) Sw.
434. *Calypso* Salisb. — 20.  
 bulbosa (L.) Rchb.
435. *Cypripedium* L. — 20.  
 calcéolus L.
28. Grupp. Liliifloræ.  
 93. Fam. Iridaceæ.
436. *Iris* Tourn. — 3. 1.  
 pseudacorus L.  
 f. albescens Neum.  
 sibirica L.
437. *Crocus* Tourn. — 3. 1.  
 (vernus (L.) Wulf.)  
 (luteus Lam.)

## 94. Fam. Amaryllidaceæ.

438. *Narcissus* L. — 6. 1.

(pseudonarcissus L.)

(poëticus L.)

439. *Galanthus* L. — 6. 1.

(nivális L.)

440. *Leucójum* L. — 6. 1.

(vernum L.)

## 95. Fam. Liliaceæ.

441. *Túlipa* Tourn. — 6. 1.

silvéstris L.

(gesneriána L.)

442. *Fritillária* Tourn. — 6. 1.

meleágris L.

443. *Lílium* Tourn. — 6. 1.

(bulbíferum L.)

(mártagon L.)

444. *Allium* Hall. — 6. 1.

scorodóprasum L.

f. minor Fr.

vineále L.

f. compáctum Thuill.

v. purpúreum H. P. G. Koch

oleráceum L.

carinátum L.

schoenóprasum L.

f. vegétior Neum.

montánum Schmidt

ursínium L.

445. *Anthéricum* L. — 6. 1.

liliágo L.

≍ liliágo×ramósum

ramósum L.

f. fallax Zabel

446. *Gágea* L. — 6. 1.

praténsis (Pers.) Dum.

f. stenopétala Fr.

f. bifólia Koch

lútea (L.) Ker.

mínima (L.) Dum.

f. bifólia Ahlfv.

spathácea (Hayne) Salisb.

arvénsis (Pers.) Dum.

f. semiglábria B. v. Mannag.

f. bulbífera B. v. Mannag.

447. *Ornithógalum* Tourn. —

6. 1.

(nutans L.)

(umbellátum L.)

448. *Múscari* Tourn. — 6. 1.

(botryoídes (L.) Mill.)

449. *Aspáragus* Tourn.

officinális L.

f. præcox B. v. Mannag.

450. *Convallária* L. — 6. 1.

majális L.

451. *Polygónatum* Tourn. —

6. 1.

officinále All.

multiflórum (L.) All.

v. bracteátum Thomas

≍ multiflórum×officinále

verticillátum (L.) All.

v. stellátum Peterm.

452. *Majánthemum* Web. — 4. 1.

bifólium (L.) Schmidt

453. *Paris* L. — 8. 2.

quadrifólia L.

454. *Cólechicum* Tourn. — 6. 2.

(autumnále L.)

455. *Narthécium* Mæhr. — 6. 1.

ossifragum (L.) Huds.

456. *Tofiéldia* Huds. — 6. 3.

calyculáta L.

palústris Huds.

## 96. Fam. Juncaceæ.

457. *Juncus* Tourn. — 6. 1.

effusus L.

f. conglomerátus (L.)  
 ≍ effúsus×glaucus  
 Leérsii Marss.  
 f. subuliflórus Drej.  
 glaucus Ehrh.  
 f. viréscens Neum.  
 bálticus Willd.  
 f. láxior Neum.  
 f. contráctus Neum.  
 ≍ bálticus×filifórmis  
 árticus Willd.  
 ≍ árticus×filifórmis  
 filifórmis L.  
 f. pusíllus Fr.  
 marítimus Lam.  
 obtusiflórus (Ehrh.) Hoffm.  
 lamprocárpus Ehrh. (= arti-  
 culátus L.)  
 f. aquáticus (L.)  
 v. litorális Fr. Buch.  
 v. corymbósus Neum.  
 v. subobtúsus Neum.  
 fuscoáter Schreb.  
 f. subatricapíllus Neum.  
 fuscoáter×lamprocárpus  
 alpínus Vill.  
 f. nanus Neum.  
 f. uni-bíceps Læst.  
 v. insignis (Fr.) Buch.  
 ≍ alpínus×lamprocárpus  
 supínus Moench  
 f. uliginósus Roth  
 f. flúitans Lam.  
 squarrósus L.  
 compréssus Jacqu.  
 f. nanus Neum.  
 Gerárdi Lois.  
 (ténuis Willd.)  
 bufónius L.  
 f. mutábilis G. Savi

capitátus Weig.  
 f. physcomitrioides Bænitzi  
 castáneus J. E. Sm.  
 stýgius L.  
 triglúmis L.  
 f. acutiúsculus Norm.  
 biglúmis L.  
 trifidus L.

458. *Luzula* DC. — 6. 1.  
 pilósa (L.) Willd.  
 f. pállida A. Dyring  
 (silvática (Huds.) Gaud.)  
 (nemorósa (Poll.) E. Mey.)  
 (f. rubélla Hpe.)  
 parviflóra (Ehrh.) Desv.  
 f. melanocárpa L. C. Rich.  
 Wahlenbérghii Rupr.  
 arcuáta (Wg.) Sw.  
 f. capilláris Læst.  
 f. subspadicea Beurl.  
 ≍ arcuáta×\* nígricans  
 confúsa Lindeb.  
 ártica Bl.  
 campéstris (L.) DC.  
 multiflóra (Ehrh.) Hoffm.  
 f. umbrósa Neum.  
 f. congesta (Thuill.) Lej.  
 \* nígricans Koch  
 palléscens Wg.  
 spicáta (L.) DC.  
 f. petræa Læst.

## 29. Grupp. Spathifloræ.

### 97. Fam. Aráceæ.

459. *Acorus* L. — 6. 1.  
 cálamus L.  
 460. *Calla* L. — 6. 1.  
 palústris L.  
 f. longicaúlis Svanl.  
 f. minor Behm

461. *Arum* L. — 21.  
*maculatum* L.

98. Fam. *Lemnaceæ*.

462. *Lemna* L. — 2. 1.  
*trisúlca* L.  
*minor* L.  
*gibba* L.  
*polyrhíza* L.

30. Grupp. *Glumifloræ*.

99. Fam. *Cyperaceæ*.

463. *Cyperus* *Tourn.* — 3. 1.  
*fuscus* L.  
*f. viréscens* Hoffm.  
464. *Schoenus* L. — 3. 1.  
*nígricans* L.  
*ferrugínens* L.  
 $\asymp$  *ferrugíneus*  $\times$  *nígricans*

465. *Cladium* *Patr. Browne* — 3. 1.

*maríscus* (L.) R. Br.

466. *Rhynchospora* *M. Vahl*  
 — 3. 1.

*alba* (L.) Vahl

*fusca* (L.) Roem. & Sch.

467. *Scirpus* *Tourn.* — 3. 1.  
*silváticus* L.

*radícans* Schkuhr

*marítimus* L.

*f. macrostáchys* (Willd.)

*f. compáctus* (Hoffm.)

*f. monostáchys* (Sonder)

*rufus* (Huds.) Schrad.

*f. bálticus* F. Aesch.

*f. bifólius* Wallr.

*compréssus* (L.) Pers.

*lacústis* L.

*Tabernæmontáni* Gmel.

*f. dígynus* Lönrr.

*carinátus* (Sm.) Hn. fl.

*setáceus* L.

*v. clathrátus* Rchb.

*flúitans* L.

*f. terréstris* Neum.

*aciculáris* L.

*β. submérsus* Hj. Nilss.

*párvulus* Roem. & Sch.

*pauciflórus* Ligthf.

*f. minor* Schrad.

*palústris* L.

*v. major* Becker

*v. arenárius* Sond.

*uniglúmis* Link

*v. púmilus* Boenn.

*multicáulis* J. E. Sm.

*cæspitósus* L.:

*f. germánicus* E. Palla

*f. austríacus* E. Palla

468. *Eriophorum* L. — 3. 1.

*polystáchyum* L. p. p. (= *angustifólium* Roth)

*f. androdýnamis* Neum.

*f. gynodýnamis* Neum.

*f. femíneum* Neum.

*v. tríquetrum* Fr.

*v. minus* Ands.

*v. elátius* M. & K.

*latifólium* Hpe.

*v. congestum* Uechtr.

*grácile* Koch

*vaginátum* L.

*cállithrix* Cham.

*russéolum* Fr.

*f. ruféscens* Ands.

*Scheúchzeri* Hpe.

*f. médium* Ands.

*alpínium* L.

469. *Elýna* *Schrad.* — 21.

*Bellárdi* All. (= *Kobresia scírpina* Willd.)

470. *Kobresia Willd.* — 21.

*bipartita* All. (= *caricina* Willd.)

471. *Carex L.* — 21.

*hirta* L.

f. *spinosa* Mort.

v. *hirtifórmis* (Pers.)

*lasiocárpa* Ehrh. (= *filifórmis* Hn. fl.)

≍ *lasiocárpa* × *ripária*

*ripária* Curt.

f. *brevipálea* Neum.

f. *húmilis* Uechtr.

≍ *ripária* × *vesicária*

*acutifórmis* Ehrh. (= *paludosa* Good.)

f. *spadicea* Roth

≍ *acutifórmis* × *ripária*

≍ » × *stricta*

*vesicária* L.

f. *dichroa* Ands.

f. *alpígena* Fr.

*saxatilis* L.

*rostrata* With. (= *ampullacea* Good.)

β. *boreális* Hn.

γ. *máxima* Ands.

δ. *longipálea* Neum.

\* *rotundata* Wg.

≍ *rostrata* × *vesicária*

*læviróstris* Bl.; Fr.

*pseudocyperus* L.

f. *minor* Hampe

≍ *pseudocyperus* × *rostrata*

*silvática* Huds.

f. *púmila* Fiek

*capilláris* L.

f. *mínima* B. v. Mannag.

*pedata* Wg.

*punctata* Gaud.

*distans* L.

*hornschuchiána* Hpe.

f. *subdistans* Neum.

≍ *hornschuchiána* × *lepidocárpa*

≍ *hornschuchiána* × *Oéderi* *flava* L.:

α. *congesta* Neum.

β. *dispersa* Neum.

≍ *flava* × *hornschuchiána*

≍ » × *Oéderi*:

α. *congesta* Neum.

β. *dispersa* Neum.

*lepidocárpa* Tausch:

α. *sphaerostachys* Neum.

β. *cylindrostachys* Neum.

*Oéderi* (Ehrh.) Hoffm.

f. *congesta* Neum.

f. *dispersa* Neum.

f. *punguis* Neum.

*extensa* Good.

f. *minor* Syme

*ustulata* Wg.

*misándra* R. Br. (= *fuliginosa* Hn. fl.)

*atrata* L.

f. *parviflora* Host

f. *decolorans* Neum.

f. *aterrima* (Hpe.) Hn.

*alpína* Liljebl.

v. *inferalpína* Wg.

*Buxbaumii* Wg.

f. *heterostachys* Hn.

v. *subrigida* Neum.

*laxa* Wg.

*limosa* L.

*irrigua* (Wg.) J. E. Sm.

≍ *irrigua* × *limosa*

*vaginata* Tausch

*panicea* L. L.

f. ferrugínea Neum.  
 f. conférta Hj. Nilss.  
 × panícea × vagináta  
 lívida (Wg.) Willd.  
 × lívida × panícea  
 ×        × vagináta  
 glauca Murr.  
 f. erythrostáchys Hpe.  
 palléscens L.  
 f. brevibracteáta Neum.  
 pilulífera L.  
 f. longibracteáta Lge.  
 montána L.  
 ericetórum Poll.  
 f. membranácea Hpe.  
 × ericetórum × verna  
 verna Chaix  
 f. longibracteáta B. v. Mannag.  
 tomentósa L.  
 globuláris L.  
 pedifórmis C. A. Mey.  
 f. pododáctyla Norm.  
 digitáta L.  
 f. pallens Fristedt  
 v. intermédia Crép.  
 ornithópoda Willd.  
 bícólor Bell.  
 rufína Drej.  
 marítima O. F. Müll.  
 f. brunnéscens Nyl.  
 × marítima × kattegaténsis  
 kattegaténsis Fr.  
 f. vacillans Drej.  
 × kattegaténsis × stricta  
 aquátilis Wg.  
 f. acutángula Læst.  
 β. stans Drej.  
 f. sphagnóphila Fr.  
 × aquátilis × cæspitósa  
 ×        »        × rígida

rígida Good.:  
 α. genuína Almqu.  
 β. inferalpína Læst.  
 f. ripénsis Læst.  
 f. aggregáta Almqu.  
 f. juncellifórmis Almqu.  
 Goodenóughii J. Gay:  
 α. genuína Almqu.  
 f. elytroídes Fr.  
 f. major Læst.  
 β. juncélla Fr.  
 × Goodenóughii × rígida  
 ×        »        × stricta  
 acúta L.  
 f. fluviátilis Hn.  
 f. personáta Fr.  
 f. víridis Hn.  
 f. fláccida Læst.  
 f. tricostáta Fr.  
 f. prolíxa Fr.  
 × acúta × acutifórmis  
 ×        »        × cæspitósa  
 ×        »        × Goodenóughii  
 ×        »        × kattegaténsis  
 ×        »        × stricta  
 cæspitósa L.  
 v. strictifórmis Almqu.  
 v. multiflóra Neum.  
 × cæspitósa × stricta  
 stricta Good.  
 remóta L.  
 v. stricta Madauss  
 echináta Murr. (= stelluláta  
 Good.)  
 f. subalpína Neum.  
 elongáta L.  
 × elongáta × loliácea  
 canéscens L.  
 v. subloliácea Læst.  
 v. subvítilis Neum.



× canescens × dioíca  
 × » × lagopína  
 × » × loliácea  
 × canescens × norvégica  
 vítilis Fr. (= Persoonii Sieb.)  
 tenuiflora Wg.  
 loliácea L.  
 tenélla Schkuhr  
 norvégica Willd.  
   f. heterostáchys Neum.  
 heleonastes Ehrh.  
 glareosa Wg.  
   f. heterostáchys Neum.  
 lagopína Wg.  
 leporína L.  
   f. argyroglochín Horn.  
 festiva Dewey  
 arenária L.:  
   α. típica Neum.  
   f. remotá Marss.  
   β. subfemínea Neum.  
   f. præcificolia Neum.  
   γ. submáscula Neum.  
   f. præcificolia Neum.  
 dísticha L.  
   f. pángyna B. v. Mannag.  
   f. floribúnda Peterm.  
   f. submáscula Neum.  
   f. luxúrians B. v. Mannag.  
 incúrva Ligthf.  
   f. erécta O. F. Lang  
 chordorhíza Ehrh.  
 × chordorhíza × dioíca  
 vulpína L.  
   f. nemorósa Reben.  
 muricata L.:  
   \* macrocarpa Neum.  
   α. típica Neum.  
   β. divúlsa Good.  
   γ. virens Lam.

δ. guestphálica Boem.  
 \* microcarpa Neum.  
 paniculáta L.  
   f. simplícior Ands.  
   f. canaliculáta Neum.  
   f. stérilis Neum.  
 × paniculáta × paradóxa  
 × » × remotá  
 teretiúscula Good.  
   v. crássior Hn.  
 paradóxa Willd.  
 × paradóxa × teretiúscula  
 obtusáta Liljebl.  
   f. bracteáta Neum.  
 rupéstris All.  
 capitáta Soland.  
 uárdina Fr.  
 microglóchín Wg.  
 pauciflora Ligthf.  
 pulicáris L.  
 dioíca L.  
   f. isógyna Hn.  
 \* paralléla (Læst.) Sommerf.  
   f. andrógyna Lang  
 × dioíca × echináta  
 × » × teretiúscula

#### 100. Fam. Gramináceæ.

472. *Nardus* L. — 3. 1.  
   stricta L.  
 473. *Triticum* L. — 3. 2.  
   canínum L.  
   f. gracílius Lge.  
   f. glaucéscens Lge.  
   violáceum Horn.  
   f. subalpínium Neum.  
   repens L.:  
   α. vulgáre Döll  
   β. arundináceum Fr.  
   γ. aristátum Döll

- d. glaucum Döll  
 e. hirsútum Marss.  
 g. cæsius Presl  
 júnceum L.  
   f. megastáchyum Neum.  
   f. microstáchyum Neum.  
 ≍ júnceum × repens:  
   α. subjúnceum Neum.  
   β. médium Neum.  
   γ. subrépens Neum.  
 474. *Elymus* L. — 3. 2.  
   arenárius L.  
     f. minor Lge.  
     f. ramósus Neum.  
   ≍ arenárius × *Tríticum* júnceum  
 475. *Cuviéra* Köler — 3. 2.  
   europæa (L.) Köler (= *Elymus*  
   europæus L.)  
 476. *Hórdeum* Tourn. — 3. 2.  
   murínium L.  
   β. depilátum Gand.  
   secálinum Schreb.  
   (marítimum With.)  
   (jubátum L.)  
 477. *Leptúrus* R. Br. — 3. 2.  
   filifórmis (Roth) Trin.:  
     f. týpicus Neum.  
     f. cæspitósus Neum.  
 478. *Lólium* L. — 3. 2.  
   temuléntum L.:  
   α. agrícolum Neum.  
     f. speciósus Stev.  
     f. robústum Rchb.  
   β. linícolum (Al. Br.) Neum.  
     f. læve Asch.  
     f. ásperrum Asch.  
   perénne L.  
     f. ténue (L.)  
     f. polyánthum B. v. Mannag.  
   f. compósitum Thuill.  
   f. compáctum B. v. Mannag.  
 ≍ perénne × temuléntum  
   multiflórum Lam.  
 479. *Brachypódium* P. B. —  
   3. 2.  
   pinnátum (L.) P. B.  
   silváticum (Huds.) R. & Sch.  
 480. *Cynosúrus* L. — 3. 2.  
   cristátus L.  
 481. *Dáctylis* L. — 3. 2.  
   glomeráta L.  
     f. abbreviáta Drej.  
     f. ciliáta Peterm.  
   v. lobáta Drej. (= ascherso-  
   niána Græbn.)  
 482. *Festúca* L. — 3. 2.  
   gigantéa (L.) Vill.  
     f. triflóra (L.)  
   silvática (Poll.) Vill.  
   arundinácea Schreb.:  
     α. týpica B. v. Mannag.  
     β. pauciflóra Hn.  
   ≍ arundinácea × gigantéa  
   elátior L.  
   v. pseudololiácea (Fr.) Hac-  
   kel  
   ≍ elátior × *Lólium* perénne  
   rubra L.  
     f. grandiflóra (Hackel)  
     f. arenária (Osby)  
     f. planifólia (Hackel)  
     v. fallax (Hackel)  
     f. nigréscens (Lam.)  
   v. subováina Neum.  
   v. oelándica Hackel  
   heterophýlla Lam.  
   ováina L.  
     f. lævifólia Hackel  
     f. vivípara L.

- f. *fírmula* Hackel  
 v. *duriúscula* (L.) Hackel  
 v. *glauca* (Lam.)  
 v. *supína* (Schur)  
 v. *capilláta* (Lam.)  
 483. *Vúlpia* Gmel. — 1. 2.  
   *sciuroídes* Gmel. (= *Festúca*  
     *sciuroídes* Roth)  
 484. *Bromus* L. — 3. 2.  
   *inérmis* Leyss.  
   *aristátus* B. v. Mannag.  
   f. *pellítus* B. v. Mannag.  
   *eréctus* Huds.  
   f. *laxus* Horn.  
   f. *angustifólius* Schrank  
   *asper* Murr.  
   v. *serótinus* Benek.  
   *stérilis* L.  
   *tectórum* L.  
   *secálinus* L.  
   f. *polyánthus* B. v. Mannag.  
   f. *lasiophýllus* B. v. Mannag.  
   *arvénsis* L.  
   *pátulus* M. & K.  
   *racemósus* (L.) Marss.:  
   “ *praténsis* Döll  
   β. *commutátus* (Schrad.) Marss.  
   *mollis* L.  
   f. *leptostáchys* Pers.  
   v. *hordeáceus* (L.) Wg.  
 485. *Briza* L. — 3. 2.  
   *média* L.  
   f. *álbida* Lej.  
   f. *lutéscens* (Lej.)  
   f. *alpéstris* B. v. Mannag.  
   f. *serótina* Van Hall  
 486. *Poa* L. *p p.* — 3. 2.  
   *hýbrida* Gaud.  
   × *hýbrida* × *praténsis*  
   *Chaixii* Vill.  
   *triviális* L.  
   f. *multiflóra* Rchb.  
   f. *subalpína* B. v. Mannag.  
   *praténsis* L.  
   f. *húmilis* Ehrh.  
   v. *angustifolia* (L.) Hn.  
   v. *rigens* Hn.  
   v. *costáta* (Schum.) Hn.  
   v. *alpéstris* Ands.  
   × *praténsis* × *triviális*  
   *nemorális* L.  
   f. *micrántha* Hn.  
   v. *Scheúchzeri* Suter  
   f. *coarctáta* Gaud.  
   v. *montána* Gmel.  
   × *nemorális* × *praténsis*  
   *palústris* (L.) Roth (= *serótina*  
     Ehrh.)  
   *bulbósa* L.  
   f. *pubéscens* Neum.  
   *alpína* L.  
   f. *vivípara* L.  
   v. *jemtándica* Almqu.  
   \* *nodósa* Hn.  
   × *alpína* × *laxa*  
   *laxa* Hænke  
   *cenísia* All.  
   *áspera* (Gaud.) Bl. (= *cæsia*  
     Hn. fl.)  
   *compréssa* L.  
   f. *langeána* Rchb.  
   f. *polynóda* Asch. & G.  
   *ánnua* L.  
   f. *major* Ands.  
   f. *aquática* Asch.  
   v. *supína* (Schrad.)  
 487. *Aretóphila* Rupr. — 3. 2.  
   *pendulína* (Læst.) Ands.  
 488. *Glycéria* R. Br. — 3. 2.  
   *flúitans* L.

- f. tritícea Fr.  
 f. púmila W. & Gr.  
 f. latifólia B. v. Mannag.  
 plicáta Fr.  
 aquática (L.) Wahlb.  
 remóta Fr.  
 f. violácea Neum.  
 marítima (Huds.) Wahlb.  
 f. explanáta (Lindeb.)  
 f. arenária Fr.  
 distans (L.) Wg.  
 f. pulvináta Fr.  
 $\asymp$  distans  $\times$  marítima  
 báltica Lindeb. p. p.  
 $\asymp$  báltica  $\times$  distans  
 conférta Fr.
489. *Scleróchloa* P. B. — 3. 2.  
 rígida Link  
 (procúbens (Curt.) P. B.)
490. *Catabrôsa* P. B. — 3. 2.  
 aquática L.  
 f. uniflóra S. F. Gray
491. *Phippsia* R. Br. — 3. 2.  
 álvida (Soland.) R. Br. (= *Catabrôsa álvida* (Soland.) Fr.)
492. *Molinia* Schrank — 3. 2.  
 ccerúlea (L.) Mönch  
 f. arundinácea Schrank  
 f. flavescens Gaud.
493. *Graphéporum* Desv. (= *Flumínia* Fr.) — 3. 2.  
 arundináceum (Liljeb.) Asch.
494. *Sieglíngia* Bernh. (= *Triódia* R. Br.) — 3. 2.  
 decúbens (L.) Bernh.
495. *Kæléria* Pers. — 3. 2.  
 glauca (Schkuhr) DC.  
 f. intermédia Fr.  
 f. lobáta Marss.  
 cristáta (L.) Pers.
496. *Avéna* L. — 3. 2.  
 satíva L.  
 \*orientális Schreb.  
 strigósa Schreb.  
 $\beta$ . effúsa Uechtr.  
 fátua L.  
 v. intermédia Lindgr.  
 v. subsecúnda Uechtr.
497. *Avenástrum* Koch (= *Avéna* L. p. p.) — 3. 2.  
 praténse (L.) Jessen  
 f. spiculósum Neum.  
 pubescens (Huds.) Jessen  
 f. glabrum Fr.  
 f. alpéstre Hn.  
 f. trinérve Neum.
498. *Arrhenátherum* P. B. (= *Avena* L. p. p.) — 3. 2.  
 elátius (L.) M. & K.  
 f. commúne B. v. Mannag.  
 f. biaristátum Peterm.  
 f. precatórium P. B.
499. *Trisétrum* Pers. — 3. 2.  
 flavescens (L.) P. B.  
 f. variegátum M. & K.  
 subalpéstre Hn. (= *agrostídeum* (Læst.) Fr.)  
 airoídes Kœl. (= *subspicátum* (L.) P. B.)  
 f. depauperáta Neum.
500. *Aira* L. p. p. (= *Airópsis* Desv.) — 3. 2.  
 caryophylléa L.  
 præcox L.
501. *Weingærtneria* Bernh. (= *Corynéphorus* P. B.) — 3. 2.  
 canescens (L.) Bernh.
502. *Deschámpsia* P. B. (= *Aira* Hn.) — 3. 2.  
 bótnica (Wg.) Trin.

- v. micrántha (Malmgr.)  
 × bótnica×cæspitósa  
 cæspitósa (L.) P. B.  
 f. altíssima Lam.  
 β. áurea W. & Gr.  
 γ. brevifólia Hn.  
 alpína (L.) R. & S.:  
 \* Wahlenbérghii Neum.  
 f. ártica Trin.  
 \* Fellmánni Neum.  
 glauca Hn.  
 setácea (Huds.) Richter  
 flexuósa (L.) Trin.  
 β. montána (L.)
503. Vahlódea Fr. — 3. 2.  
 atropurpúrea (Wg.) Fr.
504. Holeus L. — 3. 2.  
 lanátus L.  
 f. argénteus R. & S.  
 mollis L.
505. Melíca L. — 3. 2.  
 nutans L.  
 uniflóra Retz.  
 f. depauperáta Neum.  
 ciliáta L.
506. Phragmites Trin. — 3. 2.  
 comúnis Trin.
507. Ammóphila Host (= Psamma P. B.) — 3. 2.  
 arenária (L.) Link  
 arenária×Calamagróstis epigéjos
508. Calamagróstis Adans. — 3. 2.  
 arundinácea (L.) Roth  
 × arundinácea×epigéjos  
 × » ×lanceoláta  
 × » ×neglécta  
 × » ×purpúrea  
 vária (Schrad.) P. B.
- chalybáa (Læst.) Fr.  
 lappónica (Wg.) Hn.  
 f. rubens Nyl.  
 f. obtúsior Læst.  
 neglécta Ehrh. (= stricta (Timm) PB.)  
 f. planifólia K. A. Holmgr.  
 f. boreális Læst.  
 × neglécta×purpúrea  
 graciléscens Bl.  
 × graciléscens×purpúrea  
 lanceoláta Roth  
 × lanceoláta×neglécta  
 × » ×purpúrea  
 purpúrea Trin. (= phragmitoides Hn.):  
 α. genuína Almqu.  
 β. breviglúma Almqu.  
 f. eláta Bl.  
 f. minor Almqu.  
 γ. longiglúma Almqu.  
 f. subaláta Læst.  
 f. rariflóra Bl.  
 sublanceoláta Almqu.  
 epigéjos (L.) Roth  
 f. spicáta Fr.  
 × epigéjos×graciléscens  
 × » ×lanceoláta  
 × » ×neglécta  
 α. strigósa Wg.:  
 β. ripária (Læst.)  
 × epigéjos×purpúrea  
 pseudophragmites (Hall. fil.)  
 Asch.
509. Ápera Adans. — 3. 2.  
 spica venti (L.) P. B.  
 f. pygmáa Fr.  
 f. purpúrea Gaud.
510. Agróstis L. — 3. 2.  
 stolonífera L.

- f. gigantéa (Roth) Murb.  
 v. marítima (Lam.) Murb.  
 ≍ stolonífera×vulgáris  
 vulgáris With.  
 v. aristáta Schrad.  
 v. setulósa Murb.  
 canína L.  
 v. montána Hn.  
 v. elátior Hn.  
 v. mítica Gaud.  
 ≍ canína×stolonífera  
 ≍ ×vulgáris  
 boreális Hn.  
 ≍ boreális×stolonífera  
 hiemális (Walt.) B. S. P.  
 511. *Cinna* L. — 1. 2.  
 péndula (Bong.) Trin.  
 512. *Milium* L. 3. 2.  
 effúsum L.  
 f. violáceum Haller  
 513. *Stipa* L. — 3. 2.  
 pennáta L.:  
 α. Tirza Steven  
 β. Joánnis Celak.  
 514. *Leersia* (Sol.) Sw. — 3. 2.  
 oryzoídes (L.) Sw.  
 515. *Echinochloa* P. B. — 3. 2.  
 crus galli P. B.:  
 α. submítica (Neilr.) B. v. Mannag.  
 β. aristáta (Rchb.) B. v. Mannag.  
 516. *Digitaria* Hall. — 3. 2.  
 lineáris Krocker  
 (ciliáris (Retz.) Kœl.)  
 517. *Setaria* P. B. — 3. 2.  
 víridis (L.) P. B.  
 f. Weinmánni R. & S.  
 (verticilláta (L.) P. B.)  
 518. *Sesleria* Scop. — 3. 2.  
 coerulea (L.) Ard.:  
 α. uliginósa (Opiz) Celak.  
 β. calcárea (Opiz) Celak.  
 519. *Alopecurus* L. — 3. 2.  
 praténsis L.  
 f. alpéstris Wg.  
 f. obscúrus Gris.  
 f. glaucus Sond.  
 ≍ praténsis×ventricósus  
 ventricósus Pers. (= \* nígricans Horn.):  
 α. ruthénicus Ledeb.  
 β. éxserens Marss.  
 agréstis L.  
 geniculátus L.  
 f. natans Wg.  
 f. microstáchys Uechtr.  
 ≍ geniculátus×praténsis  
 ≍ » ×ventricósus  
 fulvus Sm.  
 ≍ fulvus×praténsis  
 ≍ » ×geniculátus  
 520. *Phleum* L. — 3. 2.  
 praténse L.  
 v. nodósum (L.)  
 alpínium L.  
 v. fallax Janka  
 Bœhméri Wib.  
 \* clausiflórum Neum.  
 ≍ Bœhméri×praténse  
 arenárium L.  
 521. *Phalaris* L. — 3. 2.  
 canariénsis L.  
 522. *Baldingera* Fl. d. Wett.  
 — 3. 2.  
 arundinácea (L.) Dum.  
 v. picta L.  
 523. *Hierochloa* J. G. Gmel.  
 — 3. 2.

- odoráta (L.) Wg. (= boreális  
(Schrad.) R. & S.)  
f. microstáchya Hn.  
f. firma Nyl.  
f. fragrans (Willd.) R. & S.  
(austrális R. & S.)  
alpína (Liljebl.) R. & S.  
524. *Anthoxáanthum* L. — 2. 2.  
odorátum L.  
f. villósum Lois.  
f. majus Lge.  
(aristátum Boiss.) (= Puélii  
Lec.

### 31. Grupp. Helóbiæ.

101. Fam. Hydrocharitáceæ.  
525. *Hydrócharis* L. — 22.  
morsus ranæ L.  
526. *Stratiótes* L. — 22.  
aloídes L.  
527. *Elódea* L. C. Rich. — 22.  
canadénsis L. C. Rich.

### 102. Fam. Butomáceæ.

528. *Bútomus* Tourn. — 9. 2.  
umbellátus L.  
f. vallisneriifólius Sagorsk.

### 103. Fam. Alismáceæ.

529. *Alisma* Rivin. — 6. 3.  
plantágo L.:  
\* Michalétii Asch. & G.  
β. stenophýllum Asch. & G.  
\* arcuátum (Mich.) Asch. & G.  
f. angustíssimum Asch. & G.  
530. *Echinódorus* L. — 6. 3.  
ranunculoídes (L.) Engelm.  
f. repens Cav.  
f. zosterifólius Fr.  
531. *Sagittária* L. — 21.

- sagittifólia L.  
f. vallisneriifólia Coss. & Germ.  
f. tenúior Wg.

### 104. Fam. Juncagináceæ.

532. *Scheuchzeria* L. — 6. 2.  
palústris L.  
533. *Triglóchin* L. — 6. 2.  
marítimum L.  
palústre L.

### 105. Fam. Najadáceæ.

534. *Najas* L. — 22.  
marína L.  
fléxilis (Willd.) R. & S.  
f. microcárpa Hj. Nilss.  
106. Fam. Potamogetonáceæ.  
535. *Potamogéton* Tourn. —  
4. 3.  
vaginátus Turcz.  
filifórmis Pers.  
f. fasciculátus Wolfg.  
f. luxuriósus Hagstr.  
f. rivícolus Hagstr.  
f. alpínus Bl.  
≧ filifórmis × pectinátus  
pectinátus L.  
f. longipedunculátus Tis.  
f. zosterácens Fr.  
f. dichótomus Wallr.  
f. laxus Tis.  
f. pinguis Tis.  
f. scopárius Wallr.  
natans L.  
f. fluviátilis Fr.  
f. rotundifólius Bréb.  
gramíneus L.  
f. longipedunculátus Mérat  
f. nigréscens Fr.  
f. flúctuans Tis.



- f. fluviátilis Fr.  
 f. angustifólius Tis.  
 f. Wolfgángii Kihlm.  
 f. septentrionális Tis.  
 $\asymp$  gramíneus  $\times$  lucens:  
 a. elongátus Rchb.  
 f. splendidíssimus Tis.  
 f. longipetiolátus Tis.  
 $\beta$ . válidus (Fieb.) Hagstr.  
 f. lucentifórmis Hagstr.  
 f. lucéscens Tis.  
 f. comúnis Hagstr.  
 $\asymp$  (gramíneus  $\times$  lucens)  $\times$  perfoliátus  
 $\asymp$  gramíneus  $\times$  natans:  
 a. sparganifólius Læst.  
 $\beta$ . Tisélii (Richter) Hagstr.  
 $\asymp$  gramíneus  $\times$  perfoliátus:  
 a. subgramíneus Hagstr.  
 $\beta$ . subperfoliátus Hagstr.  
 $\gamma$ . intermédius Hagstr.  
 $\asymp$  gramíneus  $\times$  polygonifólius lucens L.  
 f. ovalifólius M. & K.  
 f. acuminátus Schum.  
 f. excélsus Hagstr.  
 f. macrophýllus Wolfg.  
 $\asymp$  lucens  $\times$  natans  
 $\asymp$   $\times$  perfoliátus:  
 a. salicifólius (Wolfg.)  
 $\beta$ . decípiens (Nolte)  
 alpínus Balb.  
 f. purpuráscens (Seidl.)  
 f. angustifólius Tausch  
 f. brevifólius Tis.  
 $\asymp$  alpínus  $\times$  gramíneus  
 $\asymp$  »  $\times$  natans  
 polygonifólius Pourr.  
 v. amphíbius Fr.  
 f. sphagnóphilus Neum.  
 colorátus Vahl  
 densus L.  
 perfoliátus L.  
 praelóngus Wulf.  
 f. élegans Tis.  
 f. brevifólius Celak.  
 crispus L.  
 zosterifólius Schum.  
 acutifólius Link  
 mucronátus Schrad.  
 panornitánus Biv. (= grácilis Fr.)  
 rútilus Wolfg.  
 trichoídes Cham. & Schl.  
 obtusifólius M. & K.  
 pusíllus L.  
 536. Rúppia L. — 4. 3.  
 spirális (L.) Dum.  
 bráchypus J. Gay  
 rostelláta Koch  
 537. Zannichéllia Mich. — 21.  
 major Boenn.  
 f. Rosénii (Wallm.)  
 polycárpa Nolte  
 pedicelláta (Wg.) Fr.  
 f. gibberósa (Rchb.)  
 538. Zostéra L. — 21.  
 marína L.  
 v. angustifólia Horn.  
 $\asymp$  marína  $\times$  nana  
 nana Roth (= Nóltei Horn.)  
 32. Grupp. Pandanáles.  
 107. Fam. Sparganiáceæ.  
 539. Spargánium Tourn. — 21.  
 mínimum Fr.  
 f. rostrátum Lars.  
 f. perpusíllum (Meinsh.)  
 submúticum Hn.  
 f. platyphýllum Neum.

f. tenéllum Fellm.  
 natans (L.) Fr.  
 f. grácilis Neum.  
 speirocéphalum Neum.  
 affíne Schnizl.:  
 α. zosterifólium Neum.  
 β. deminútum Neum.  
 γ. microcéphalum Neum.  
 ≍ affíne × mínimum  
 ≍ affíne × simplex  
 f. submásculum Neum.  
 ≍ affíne × submúticum  
 simplex Huds.  
 β. longíssimum Fr.  
 glomerátum Læst.

f. flúctuans Neum.  
 ramósum Huds.  
 f. substérile Neum.  
 f. conocárpum Celak.  
 v. microcárpum Neum.  
 \* negléctum (Beeby)  
 ≍ ramósum × simplex  
 f. subramósum Neum.  
 f. subsimplex Neum.

#### 108. Fam. Typháceæ.

540. *Typha Tourn.* — 21.  
 latifólia L.  
 angustifólia L.  
 ≍ angustifólia × latifólia

## Fanerogamernas 2 Afdelning

### GYMNOSPÉRMÆ.

#### 109. Fam. Coníferæ.

541. *Pinus Tourn.* — 21.  
 silvéstris L.  
 f. erythranthéra Sanio  
 f. brachyphýlla Wittr.  
 v. genuína (Heer) Asch. & G.  
 f. plana (Christ.)  
 f. gibba (Christ.)  
 v. hamáta (Stev.) Asch. & G.  
 β. lappónica (Fr.) Hn.  
 (montána Mill.:)  
 (\* uncináta Ram.)  
 (\* pumílio Hænke)  
 (\* mugus Scop.)  
 (pináster Soland.)  
 (nigra Arnold)  
 (f. austríaca Höss)  
 (cembra L.)  
 (strobis L.)

542. *Larix Tourn.* — 21.  
 decídua Mill.  
 (sibíríca Ledeb.)  
 543. *Picea Dietrich* — 21.  
 excélsa (Lam.) Link  
 f. viminális (Sparrm.)  
 f. virgáta Jacqu.  
 f. tabulifórmis (Carr.)  
 f. clanbrasiliána (Carr.)  
 f. brevifólia Cripps  
 f. acumináta B. v. Mannag.  
 f. europæa Koch  
 f. fénnica (Regel) B. v. Mannag.  
 (β. obováta Ledeb.)  
 (sitchénsis (Bong.) Carr.)  
 (canadánsis (Mill.) Kœhne)  
 (mariána (Mill.) O. Kuntze)  
 544. *Abies Mill.* — 21.

- |                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| (alba Mill.)                       | f. suécica (Mill.)             |
| (nordmanniána Spach)               | f. subnána Sælan               |
| (sibíríca Ledeb.)                  | β. nana (Willd.)               |
| (balsámea Mill.)                   | 546. <i>Taxus Tourn.</i> — 22. |
| 545. <i>Juníperus Tourn.</i> — 22. | baccáta L.                     |
| commúnis L.                        |                                |

### Rättelser.

Sid. 27 till höger rad 16 uppfir. står Anthyllus läs Anthyllis.  
 » 37 » » » 5 » » foliósá » f. foliósá.



## Register.

	Sid.		Sid.		Sid.
<i>Abies</i> . . . . .	64	<i>Anchusa</i> . . . . .	15	<i>Asperula</i> . . . . .	9
<i>Acer</i> . . . . .	23	<i>Andromeda</i> . . . . .	17	<i>Aster</i> . . . . .	3
ACERACEÆ . . . . .	23	<i>Androsace</i> . . . . .	17	<i>Astragalus</i> . . . . .	26
<i>Achillea</i> . . . . .	2	<i>Anemone</i> . . . . .	39	<i>Astrantia</i> . . . . .	18
<i>Aconitum</i> . . . . .	40	<i>Anethum</i> . . . . .	19	<i>Atriplex</i> . . . . .	44
<i>Acorus</i> . . . . .	52	<i>Angelica</i> . . . . .	19	<i>Avena</i> . . . . .	59
<i>Actæa</i> . . . . .	40	ANGIOSPERMÆ . . . . .	1	<i>Avenastrum</i> . . . . .	59
<i>Adonis</i> . . . . .	39	<i>Antennaria</i> . . . . .	3	<i>Azalea</i> . . . . .	18
<i>Adoxa</i> . . . . .	8	<i>Anthemis</i> . . . . .	1		
ADOXACEÆ . . . . .	8	<i>Anthericum</i> . . . . .	51	<i>Baldingera</i> . . . . .	61
<i>Aegopodium</i> . . . . .	18	<i>Anthoxanthum</i> . . . . .	62	<i>Ballota</i> . . . . .	14
<i>Aethusa</i> . . . . .	19	<i>Anthriscus</i> . . . . .	20	BALSAMINACEÆ . . . . .	24
<i>Aesculus</i> . . . . .	23	<i>Anthyllis</i> . . . . .	27	<i>Barbarea</i> . . . . .	36
<i>Agrimonia</i> . . . . .	30	<i>Antirrhinum</i> . . . . .	10	<i>Bartschia</i> . . . . .	11
<i>Agrostemma</i> . . . . .	41	<i>Apera</i> . . . . .	60	<i>Batrachium</i> . . . . .	40
<i>Agrostis</i> . . . . .	60	<i>Apium</i> . . . . .	18	<i>Bellis</i> . . . . .	3
<i>Aira</i> . . . . .	59	AQUIFOLIACEÆ . . . . .	24	BERBERIDACEÆ . . . . .	38
<i>Airopsis</i> . . . . .	59	<i>Aquilegia</i> . . . . .	40	<i>Berberis</i> . . . . .	38
<i>Ajuga</i> . . . . .	14	<i>Arabis</i> . . . . .	36	<i>Berteroa</i> . . . . .	37
<i>Alchemilla</i> . . . . .	30	ARACEÆ . . . . .	52	<i>Betonica</i> . . . . .	14
<i>Alisma</i> . . . . .	62	ARALIACEÆ . . . . .	20	<i>Betula</i> . . . . .	46
ALISMACEÆ . . . . .	62	<i>Arctophila</i> . . . . .	58	BETULACEÆ . . . . .	46
<i>Alliaria</i> . . . . .	36	<i>Arctostaphylus</i> . . . . .	17	<i>Bidens</i> . . . . .	1
<i>Allium</i> . . . . .	51	<i>Arenaria</i> . . . . .	43	<i>Blitum</i> . . . . .	44
<i>Alnus</i> . . . . .	47	<i>Aristolochia</i> . . . . .	46	BORRAGINACEÆ . . . . .	15
<i>Alopecurus</i> . . . . .	61	ARISTOLOCHIACEÆ . . . . .	46	<i>Borrigo</i> . . . . .	15
<i>Alsine</i> . . . . .	43	ARISTOLOCHIALES . . . . .	46	<i>Brachypodium</i> . . . . .	57
ALSINEÆ . . . . .	42	<i>Armeria</i> . . . . .	17	<i>Brassica</i> . . . . .	35
<i>Althæa</i> . . . . .	23	<i>Arnica</i> . . . . .	2	<i>Braya</i> . . . . .	35
<i>Alyssum</i> . . . . .	37	<i>Arnoseris</i> . . . . .	5	<i>Briza</i> . . . . .	58
AMARANTACEÆ . . . . .	44	<i>Arrhenatherum</i> . . . . .	59	<i>Bromus</i> . . . . .	58
<i>Amarantus</i> . . . . .	44	<i>Arum</i> . . . . .	53	<i>Bryonia</i> . . . . .	8
AMARYLLIDACEÆ . . . . .	51	<i>Artemisia</i> . . . . .	2	<i>Bulliarda</i> . . . . .	35
<i>Ammodenia</i> . . . . .	43	<i>Asarum</i> . . . . .	46	<i>Bunias</i> . . . . .	37
<i>Ammophila</i> . . . . .	60	ASCLEPIADACEÆ . . . . .	16	<i>Bunium</i> . . . . .	18
<i>Anacamptis</i> . . . . .	50	<i>Asparagus</i> . . . . .	51	<i>Bupleurum</i> . . . . .	19
<i>Anagallis</i> . . . . .	17	<i>Asperugo</i> . . . . .	15	BUTOMACEÆ . . . . .	62

	Sid.		Sid.		Sid.
<i>Butorius</i> . . . . .	62	<i>Cineraria</i> . . . . .	2	<i>Dactylis</i> . . . . .	57
<i>Cakile</i> . . . . .	37	<i>Cinna</i> . . . . .	61	<i>Daphne</i> . . . . .	21
<i>Calamagrostis</i> . . . . .	60	<i>Circæa</i> . . . . .	21	<i>Datura</i> . . . . .	13
<i>Calamintha</i> . . . . .	13	<i>Cirsium</i> . . . . .	4	<i>Daucus</i> . . . . .	19
<i>Calendula</i> . . . . .	3	CISTACEÆ . . . . .	22	<i>Delphinium</i> . . . . .	40
<i>Calla</i> . . . . .	52	<i>Cladium</i> . . . . .	53	<i>Dentaria</i> . . . . .	36
CALLITRICHACEÆ . . . . .	25	<i>Clinopodium</i> . . . . .	13	<i>Deschampsia</i> . . . . .	59
<i>Callitriche</i> . . . . .	25	<i>Cnidium</i> . . . . .	19	<i>Dianthus</i> . . . . .	41
<i>Calluna</i> . . . . .	17	<i>Cochlearia</i> . . . . .	37	<i>Diapensia</i> . . . . .	16
<i>Caltha</i> . . . . .	40	<i>Cœloglossum</i> . . . . .	50	DICOTYLEDONES . . . . .	1
<i>Calyпсо</i> . . . . .	50	<i>Colchicum</i> . . . . .	51	<i>Digitalis</i> . . . . .	10
<i>Camelina</i> . . . . .	37	<i>Comarum</i> . . . . .	32	<i>Digitalaria</i> . . . . .	61
<i>Campanula</i> . . . . .	7	COMPOSITE . . . . .	1	<i>Diplotaxis</i> . . . . .	35
CAMPANULACEÆ . . . . .	7	CONIFERÆ . . . . .	64	DIPSACACEÆ . . . . .	8
CAMPANULATE . . . . .	1	<i>Conium</i> . . . . .	20	<i>Dipsacus</i> . . . . .	8
CANNABACEÆ . . . . .	46	CONTORTÆ . . . . .	16	<i>Draba</i> . . . . .	37
<i>Cannabis</i> . . . . .	46	<i>Convallaria</i> . . . . .	51	<i>Dracocephalum</i> . . . . .	14
CAPRIFOLIACEÆ . . . . .	8	CONVOLVULACEÆ . . . . .	16	<i>Drosera</i> . . . . .	35
<i>Capsella</i> . . . . .	37	<i>Convolvulus</i> . . . . .	16	DROSERACEÆ . . . . .	35
<i>Cardamine</i> . . . . .	36	<i>Coralliorrhiza</i> . . . . .	50	DRUPACEÆ . . . . .	27
<i>Carduus</i> . . . . .	4	<i>Coriandrum</i> . . . . .	20	<i>Dryas</i> . . . . .	33
<i>Carex</i> . . . . .	54	CORNACEÆ . . . . .	18		
<i>Carlina</i> . . . . .	4	<i>Cornus</i> . . . . .	18	<i>Echinochloa</i> . . . . .	61
<i>Carpinus</i> . . . . .	47	<i>Coronilla</i> . . . . .	26	<i>Echinodorus</i> . . . . .	62
<i>Carum</i> . . . . .	18	<i>Coronopus</i> . . . . .	37	<i>Echinops</i> . . . . .	4
CARYOPHYLLACEÆ . . . . .	41	<i>Corydalis</i> . . . . .	38	<i>Echinospermum</i> . . . . .	15
<i>Cassandra</i> . . . . .	18	CORYLACEÆ . . . . .	47	<i>Echium</i> . . . . .	15
<i>Catabrosa</i> . . . . .	59	<i>Corylus</i> . . . . .	47	ELÆAGNACEÆ . . . . .	21
<i>Caulalis</i> . . . . .	19	CORYMBIFERÆ . . . . .	1	ELATINACEÆ . . . . .	23
CELASTRACEÆ . . . . .	24	<i>Corynephorus</i> . . . . .	59	<i>Elatine</i> . . . . .	23
<i>Centaurea</i> . . . . .	4	<i>Cotoneaster</i> . . . . .	34	<i>Elodea</i> . . . . .	62
CENTROSPERMÆ . . . . .	41	<i>Cotula</i> . . . . .	2	<i>Elsholtzia</i> . . . . .	13
<i>Centunculus</i> . . . . .	17	<i>Crambe</i> . . . . .	37	<i>Elymus</i> . . . . .	57
<i>Cephalanthera</i> . . . . .	50	CRASSULACEÆ . . . . .	34	<i>Elyna</i> . . . . .	53
<i>Cerastium</i> . . . . .	42	<i>Cratægus</i> . . . . .	34	EMPETRACEÆ . . . . .	24
CERATOPHYLLACEÆ . . . . .	41	<i>Crepis</i> . . . . .	5	<i>Empetrum</i> . . . . .	24
<i>Ceratophyllum</i> . . . . .	41	<i>Crocus</i> . . . . .	50	<i>Epilobium</i> . . . . .	20
<i>Cherophyllum</i> . . . . .	20	CRUCIFERÆ . . . . .	35	<i>Epipactis</i> . . . . .	50
<i>Chamorchis</i> . . . . .	50	CUCURBITACEÆ . . . . .	8	<i>Epipogon</i> . . . . .	50
<i>Chelidonium</i> . . . . .	38	<i>Cuscuta</i> . . . . .	16	<i>Eranthis</i> . . . . .	40
CHENOPODIACEÆ . . . . .	44	<i>Cuviera</i> . . . . .	57	<i>Erica</i> . . . . .	17
<i>Chenopodium</i> . . . . .	44	<i>Cynanchum</i> . . . . .	16	ERICACEÆ . . . . .	17
CHORIPETALE . . . . .	18	CYNAREÆ . . . . .	4	ERICALES . . . . .	17
<i>Chrysanthemum</i> . . . . .	1	<i>Cynoglossum</i> . . . . .	15	<i>Erigeron</i> . . . . .	3
<i>Chrysosplenium</i> . . . . .	34	<i>Cynosurus</i> . . . . .	57	<i>Eriophorum</i> . . . . .	53
CICHORIACEÆ . . . . .	5	CYPERACEÆ . . . . .	53	<i>Erodium</i> . . . . .	24
<i>Cichorium</i> . . . . .	5	<i>Cyperus</i> . . . . .	53	<i>Erueastrum</i> . . . . .	35
<i>Cicuta</i> . . . . .	18	<i>Cypripedium</i> . . . . .	50	<i>Ervum</i> . . . . .	26
				<i>Eryngium</i> . . . . .	18

	Sid.		Sid.		Sid.
<i>Erysimum</i> . . . . .	35	<i>Gypsophila</i> . . . . .	42	<i>Juniperus</i> . . . . .	65
<i>Erythraea</i> . . . . .	16				
<i>Euclidium</i> . . . . .	37	<i>Halimolobos</i> . . . . .	43	<i>Kobresia</i> . . . . .	54
<i>Eupatorium</i> . . . . .	3	<i>Halimus</i> . . . . .	45	<i>Kochia</i> . . . . .	44
<i>Euphorbia</i> . . . . .	25	HALORRHAGIDACEÆ . . . . .	20	<i>Koeleria</i> . . . . .	59
EUTHORBIACEÆ . . . . .	25	<i>Haloscias</i> . . . . .	19	<i>Koenigia</i> . . . . .	46
<i>Euphrasia</i> . . . . .	11	<i>Hedera</i> . . . . .	20		
<i>Evonymus</i> . . . . .	24	<i>Helianthemum</i> . . . . .	22	LABIATÆ . . . . .	13
FAGACEÆ . . . . .	47	<i>Helichrysum</i> . . . . .	3	<i>Lactuca</i> . . . . .	5
FAGALES . . . . .	46	<i>Helleborus</i> . . . . .	40	<i>Lamium</i> . . . . .	14
<i>Fagopyrum</i> . . . . .	45	HELOBIÆ . . . . .	62	<i>Lappa</i> . . . . .	5
<i>Fagus</i> . . . . .	47	<i>Helosciadium</i> . . . . .	18	<i>Lapsana</i> . . . . .	5
<i>Falcaria</i> . . . . .	18	<i>Helxine</i> . . . . .	45	<i>Larix</i> . . . . .	64
<i>Farsetia</i> . . . . .	37	<i>Heracleum</i> . . . . .	19	<i>Laserpitium</i> . . . . .	19
<i>Festuca</i> . . . . .	57	<i>Herminium</i> . . . . .	50	<i>Lathraea</i> . . . . .	10
<i>Filago</i> . . . . .	3	<i>Herniaria</i> . . . . .	43	<i>Lathyrus</i> . . . . .	25
<i>Fluminia</i> . . . . .	59	<i>Hesperis</i> . . . . .	35	<i>Lavatera</i> . . . . .	23
<i>Fragaria</i> . . . . .	32	<i>Hieracium</i> . . . . .	6	<i>Ledum</i> . . . . .	18
<i>Fraxinus</i> . . . . .	16	<i>Hierochloa</i> . . . . .	61	<i>Leersia</i> . . . . .	61
<i>Fritillaria</i> . . . . .	51	HIPPOCASTANACEÆ . . . . .	23	<i>Lemna</i> . . . . .	53
<i>Fumaria</i> . . . . .	38	<i>Hippophaë</i> . . . . .	21	LEMNACEÆ . . . . .	53
FUMARIACEÆ . . . . .	38	<i>Hippuris</i> . . . . .	20	LENTIBULARIACEÆ . . . . .	10
		<i>Holcus</i> . . . . .	60	<i>Leontodon</i> . . . . .	6
<i>Gagea</i> . . . . .	51	<i>Holosteum</i> . . . . .	43	<i>Leonurus</i> . . . . .	14
<i>Galanthus</i> . . . . .	51	<i>Hordeum</i> . . . . .	57	<i>Lepidium</i> . . . . .	37
<i>Galeobdolon</i> . . . . .	14	<i>Hottonia</i> . . . . .	17	<i>Lepturus</i> . . . . .	57
<i>Galeopsis</i> . . . . .	14	<i>Humulus</i> . . . . .	46	<i>Leucojum</i> . . . . .	51
<i>Galinsoga</i> . . . . .	3	<i>Hutchinsia</i> . . . . .	37	<i>Levisticum</i> . . . . .	19
<i>Galium</i> . . . . .	9	<i>Hydrocharis</i> . . . . .	62	<i>Libanotis</i> . . . . .	19
<i>Genista</i> . . . . .	27	HYDROCHARITACEÆ . . . . .	62	<i>Ligustrum</i> . . . . .	16
<i>Gentiana</i> . . . . .	16	<i>Hydrocotyle</i> . . . . .	18	LILIACEÆ . . . . .	51
GENTIANACEÆ . . . . .	16	<i>Hyoscyamus</i> . . . . .	12	LILIFLORE . . . . .	50
GERANIACEÆ . . . . .	24	HYPERICACEÆ . . . . .	23	<i>Lilium</i> . . . . .	51
GERANIALES . . . . .	24	<i>Hypericum</i> . . . . .	23	<i>Limnanthemum</i> . . . . .	16
<i>Geranium</i> . . . . .	24	<i>Hypochaeris</i> . . . . .	6	<i>Limosella</i> . . . . .	11
<i>Geum</i> . . . . .	33			LINACEÆ . . . . .	24
<i>Glaucium</i> . . . . .	38	<i>Iberis</i> . . . . .	37	<i>Linaria</i> . . . . .	10
<i>Glaux</i> . . . . .	17	<i>Ilex</i> . . . . .	24	<i>Linnæa</i> . . . . .	8
<i>Glechoma</i> . . . . .	14	<i>Impatiens</i> . . . . .	24	<i>Linosyris</i> . . . . .	3
<i>Globularia</i> . . . . .	10	<i>Imperatoria</i> . . . . .	19	<i>Linum</i> . . . . .	24
GLOBULARIACEÆ . . . . .	10	<i>Inula</i> . . . . .	3	<i>Liparis</i> . . . . .	50
GLUMIFLORE . . . . .	53	IRIDACEÆ . . . . .	50	<i>Listera</i> . . . . .	50
<i>Glyceria</i> . . . . .	58	<i>Iris</i> . . . . .	50	<i>Lithospermum</i> . . . . .	15
<i>Gnaphalium</i> . . . . .	2	<i>Isatis</i> . . . . .	37	<i>Litorea</i> . . . . .	10
<i>Goodyera</i> . . . . .	50			<i>Lobelia</i> . . . . .	7
GRAMINACEÆ . . . . .	56	<i>Jasione</i> . . . . .	8	LOBELIACEÆ . . . . .	7
<i>Graphephorum</i> . . . . .	59	JUNCACEÆ . . . . .	51	<i>Lolium</i> . . . . .	57
<i>Gymnadenia</i> . . . . .	50	JUNCAGINACEÆ . . . . .	62	<i>Loniceria</i> . . . . .	8
GYMNOSTERMEÆ . . . . .	64	<i>Juncus</i> . . . . .	51	LORANTHACEÆ . . . . .	46



	Sid.		Sid.		Sid.
<i>Lotus</i> . . . . .	26	<i>Najas</i> . . . . .	62	<i>Pastinaca</i> . . . . .	19
<i>Lunaria</i> . . . . .	37	<i>Narcissus</i> . . . . .	51	<i>Pedicularis</i> . . . . .	12
<i>Luzula</i> . . . . .	52	<i>Nardus</i> . . . . .	56	<i>Peplis</i> . . . . .	21
<i>Lychnis</i> . . . . .	41	<i>Nartheceium</i> . . . . .	51	<i>Petasites</i> . . . . .	3
<i>Lycium</i> . . . . .	12	<i>Nasturtium</i> . . . . .	36	<i>Petroselinum</i> . . . . .	18
<i>Lycopus</i> . . . . .	13	<i>Naumburgia</i> . . . . .	16	<i>Pencedanum</i> . . . . .	19
<i>Lysimachia</i> . . . . .	16	<i>Neottia</i> . . . . .	50	<i>Phaca</i> . . . . .	26
LYTHRACEÆ . . . . .	21	<i>Nepeta</i> . . . . .	14	<i>Phalaris</i> . . . . .	61
<i>Lythrum</i> . . . . .	21	<i>Neslia</i> . . . . .	37	<i>Phippsia</i> . . . . .	59
		<i>Nigella</i> . . . . .	40	<i>Phleum</i> . . . . .	61
<i>Majanthemum</i> . . . . .	51	<i>Nigritella</i> . . . . .	50	<i>Phragmites</i> . . . . .	60
<i>Malachium</i> . . . . .	42	<i>Nuphar</i> . . . . .	41	<i>Phyllodoce</i> . . . . .	18
<i>Malaxis</i> . . . . .	50	<i>Nymphæa</i> . . . . .	40	<i>Picea</i> . . . . .	64
<i>Malva</i> . . . . .	23	NYMPHÆACEÆ . . . . .	40	<i>Picris</i> . . . . .	5
MALVALES . . . . .	23			<i>Pimpinella</i> . . . . .	19
MALVACEÆ . . . . .	23	<i>Obione</i> . . . . .	45	<i>Pinguicula</i> . . . . .	10
<i>Marrubium</i> . . . . .	14	<i>Odontites</i> . . . . .	11	<i>Pinus</i> . . . . .	64
<i>Matricaria</i> . . . . .	1	<i>Oenanthe</i> . . . . .	19	<i>Pisum</i> . . . . .	25
<i>Medicago</i> . . . . .	26	<i>Oenothera</i> . . . . .	20	PLANTAGINACEÆ . . . . .	9
<i>Melampyrum</i> . . . . .	12	OLEACEÆ . . . . .	16	PLANTAGINALES . . . . .	9
<i>Melandrium</i> . . . . .	41	ONAGRACEÆ . . . . .	20	<i>Plantago</i> . . . . .	9
<i>Melanosinapis</i> . . . . .	35	<i>Onobrychis</i> . . . . .	26	<i>Platanthera</i> . . . . .	50
<i>Melica</i> . . . . .	60	<i>Ononis</i> . . . . .	27	<i>Pleurospermum</i> . . . . .	20
<i>Melilotus</i> . . . . .	26	<i>Onopordon</i> . . . . .	4	PLUMBAGINACEÆ . . . . .	17
<i>Mentha</i> . . . . .	13	<i>Ophrys</i> . . . . .	50	<i>Poa</i> . . . . .	58
MENYANTHACEÆ . . . . .	16	ORCHIDACEÆ . . . . .	49	POLEMONIACEÆ . . . . .	15
<i>Menyanthes</i> . . . . .	16	<i>Orchis</i> . . . . .	49	<i>Polemonium</i> . . . . .	15
<i>Mercurialis</i> . . . . .	25	<i>Origanum</i> . . . . .	13	<i>Polygala</i> . . . . .	24
MICROSPERMÆ . . . . .	49	<i>Ornithogalum</i> . . . . .	51	POLYGALACEÆ . . . . .	24
<i>Milium</i> . . . . .	61	<i>Ornithopus</i> . . . . .	26	POLYGONACEÆ . . . . .	45
<i>Mimulus</i> . . . . .	11	OROBANCHACEÆ . . . . .	10	POLYGONALES . . . . .	45
<i>Molinia</i> . . . . .	59	<i>Orobanche</i> . . . . .	10	<i>Polygonatum</i> . . . . .	51
MONOCOTYLEDONES . . . . .	49	<i>Orobis</i> . . . . .	25	<i>Polygonum</i> . . . . .	45
<i>Monotropa</i> . . . . .	18	OXALIDACEÆ . . . . .	24	POMACEÆ . . . . .	33
<i>Montia</i> . . . . .	44	<i>Oxalis</i> . . . . .	24	<i>Populus</i> . . . . .	47
<i>Mulgedium</i> . . . . .	5	<i>Oxycoccus</i> . . . . .	17	PORTULACACEÆ . . . . .	44
<i>Muscari</i> . . . . .	51	<i>Oxyria</i> . . . . .	46	<i>Potamogeton</i> . . . . .	62
<i>Myosotis</i> . . . . .	15	<i>Oxytropis</i> . . . . .	26	POTAMOGETONACEÆ . . . . .	62
<i>Myosurus</i> . . . . .	40			<i>Potentilla</i> . . . . .	32
<i>Myrica</i> . . . . .	47	<i>Pæonia</i> . . . . .	40	<i>Poterium</i> . . . . .	30
MYRICACEÆ . . . . .	47	PANDANALES . . . . .	63	<i>Primula</i> . . . . .	17
MYRICALES . . . . .	47	<i>Papaver</i> . . . . .	38	PRIMULACEÆ . . . . .	16
<i>Myricaria</i> . . . . .	23	PAPAVERACEÆ . . . . .	38	PRIMULALES . . . . .	16
<i>Myriophyllum</i> . . . . .	20	PAPILIONACEÆ . . . . .	25	<i>Prunella</i> . . . . .	14
<i>Myrrhis</i> . . . . .	20	PARIETALES . . . . .	21	<i>Prunus</i> . . . . .	27
MYRTIFLORÆ . . . . .	20	<i>Parietaria</i> . . . . .	46	<i>Psamma</i> . . . . .	60
<i>Myrtillus</i> . . . . .	17	<i>Paris</i> . . . . .	51	<i>Psyllium</i> . . . . .	10
		<i>Parnassia</i> . . . . .	34	<i>Pulmonaria</i> . . . . .	15
NAJADACEÆ . . . . .	62	PARONYCHIEÆ . . . . .	43	<i>Pulsatilla</i> . . . . .	39



	Sid.		Sid.		Sid.
<i>Pyrola</i> . . . . .	18	SAPINDALES . . . . .	23	<i>Stellaria</i> . . . . .	42
PYROLACEÆ . . . . .	18	<i>Saponaria</i> . . . . .	41	<i>Stenhammaria</i> . . . . .	15
<i>Pyrus</i> . . . . .	33	<i>Sarothamnus</i> . . . . .	27	<i>Stipa</i> . . . . .	61
		SARRACENIALES . . . . .	35	<i>Stratiotes</i> . . . . .	62
<i>Quercus</i> . . . . .	47	<i>Saussurea</i> . . . . .	4	<i>Suæda</i> . . . . .	44
		<i>Saxifraga</i> . . . . .	34	<i>Subularia</i> . . . . .	37
<i>Radiota</i> . . . . .	24	SAXIFRAGACEÆ . . . . .	34	<i>Succisa</i> . . . . .	8
RANALES . . . . .	38	<i>Scabiosa</i> . . . . .	8	SYMPETALE . . . . .	1
RANUNCULACEÆ . . . . .	38	<i>Scandix</i> . . . . .	19	<i>Symphytum</i> . . . . .	15
<i>Ranunculus</i> . . . . .	39	<i>Sceptrum</i> . . . . .	12	<i>Syringa</i> . . . . .	16
<i>Raphanus</i> . . . . .	36	<i>Scheuchzeria</i> . . . . .	62		
<i>Reseda</i> . . . . .	35	<i>Schoenus</i> . . . . .	53	TAMARICACEÆ . . . . .	23
RESEDACEÆ . . . . .	35	<i>Scirpus</i> . . . . .	53	<i>Tanacetum</i> . . . . .	2
RHAMNACEÆ . . . . .	23	<i>Scleranthus</i> . . . . .	44	<i>Taraxacum</i> . . . . .	6
RHAMNALES . . . . .	23	<i>Sclerochloa</i> . . . . .	59	<i>Taxus</i> . . . . .	65
<i>Rhamnus</i> . . . . .	23	<i>Scorzonera</i> . . . . .	5	<i>Teesdalia</i> . . . . .	37
<i>Rhinanthus</i> . . . . .	12	<i>Scrophularia</i> . . . . .	10	<i>Tetragonolobus</i> . . . . .	26
<i>Rhodiola</i> . . . . .	35	SCROPHULARIACEÆ . . . . .	10	<i>Teucrium</i> . . . . .	14
<i>Rhododendrum</i> . . . . .	18	<i>Scutellaria</i> . . . . .	14	<i>Thalictrum</i> . . . . .	38
RHCEADALES . . . . .	35	<i>Sedum</i> . . . . .	34	<i>Thesium</i> . . . . .	46
RHODORACEÆ . . . . .	18	<i>Selinum</i> . . . . .	19	<i>Thlaspi</i> . . . . .	37
<i>Rhynchospora</i> . . . . .	53	<i>Sempervivum</i> . . . . .	35	<i>Thrinicia</i> . . . . .	6
<i>Ribes</i> . . . . .	34	<i>Senecio</i> . . . . .	2	THYMELÆACEÆ . . . . .	21
RIBESIIACEÆ . . . . .	34	<i>Senbiera</i> . . . . .	37	<i>Thymus</i> . . . . .	13
<i>Rosa</i> . . . . .	27	<i>Serratula</i> . . . . .	4	<i>Tilia</i> . . . . .	23
ROSACEÆ . . . . .	27	<i>Sesleria</i> . . . . .	61	TILIACEÆ . . . . .	23
ROSALES . . . . .	25	<i>Setaria</i> . . . . .	61	<i>Tillea</i> . . . . .	35
RUBIACEÆ . . . . .	9	<i>Sherardia</i> . . . . .	9	<i>Tofieldia</i> . . . . .	51
RUBIALES . . . . .	8	<i>Sibbaldia</i> . . . . .	33	<i>Torilis</i> . . . . .	19
<i>Rubus</i> . . . . .	31	<i>Sieginglingia</i> . . . . .	59	<i>Tragopogon</i> . . . . .	5
<i>Rudbeckia</i> . . . . .	1	<i>Silaus</i> . . . . .	19	<i>Trapa</i> . . . . .	21
<i>Rumex</i> . . . . .	45	<i>Silene</i> . . . . .	41	<i>Trichera</i> . . . . .	8
<i>Ruppia</i> . . . . .	63	SILINEÆ . . . . .	41	<i>Trientalis</i> . . . . .	16
		<i>Sinapis</i> . . . . .	35	<i>Trifolium</i> . . . . .	27
<i>Sagina</i> . . . . .	43	<i>Sisymbrium</i> . . . . .	35	<i>Triglochin</i> . . . . .	62
<i>Sagittaria</i> . . . . .	62	<i>Sium</i> . . . . .	19	<i>Triodia</i> . . . . .	59
SALICACEÆ . . . . .	47	SOLANACEÆ . . . . .	12	<i>Trisetum</i> . . . . .	59
SALICALES . . . . .	47	<i>Solanum</i> . . . . .	12	<i>Triticum</i> . . . . .	56
<i>Salicornia</i> . . . . .	44	<i>Solidago</i> . . . . .	3	<i>Trollius</i> . . . . .	40
<i>Salix</i> . . . . .	47	<i>Sonchus</i> . . . . .	5	TUBIFLOREÆ . . . . .	10
<i>Salsola</i> . . . . .	44	<i>Sorbus</i> . . . . .	33	<i>Tulipa</i> . . . . .	51
<i>Salvia</i> . . . . .	13	SPARGANIACEÆ . . . . .	63	<i>Tunica</i> . . . . .	42
SAMBUCACEÆ . . . . .	8	<i>Sparganium</i> . . . . .	63	<i>Turritis</i> . . . . .	36
<i>Sambucus</i> . . . . .	8	SPATHIIFLOREÆ . . . . .	52	<i>Tussilago</i> . . . . .	3
<i>Samolus</i> . . . . .	17	<i>Spergula</i> . . . . .	43	<i>Typha</i> . . . . .	64
<i>Sanguisorba</i> . . . . .	30	<i>Spergularia</i> . . . . .	43	TYPIACEÆ . . . . .	64
<i>Sanicula</i> . . . . .	18	<i>Spiraea</i> . . . . .	33		
SANTALACEÆ . . . . .	46	<i>Stachys</i> . . . . .	14	<i>Ulex</i> . . . . .	27
ŞANTALALES . . . . .	46	<i>Statice</i> . . . . .	17	ULMACEÆ . . . . .	46

	Sid.		Sid.		Sid.
<i>Ulmus</i> . . . . .	46	<i>Wahlbergella</i> . . .	41	<i>Vicia</i> . . . . .	25
UMBELLIFERÆ . . .	18	<i>Vahlodea</i> . . . . .	60	<i>Viola</i> . . . . .	21
UMBELLIFLORÆ . . .	18	<i>Valeriana</i> . . . . .	8	VIOLACEÆ . . . . .	21
<i>Urtica</i> . . . . .	46	VALERIANACEÆ . . .	8	<i>Viscaria</i> . . . . .	41
URTICACEÆ . . . . .	46	<i>Valerianella</i> . . .	8	<i>Viscum</i> . . . . .	46
URTICALES . . . . .	46	<i>Weingertneria</i> . .	59	<i>Vogelia</i> . . . . .	37
<i>Utricularia</i> . . .	10	<i>Verbascum</i> . . . . .	10	<i>Vulpia</i> . . . . .	58
		<i>Verbena</i> . . . . .	15		
<i>Vaccaria</i> . . . . .	41	VERBENACEÆ . . . . .	15	<i>Xanthium</i> . . . . .	7
VACCINIACEÆ . . .	17	<i>Veronica</i> . . . . .	11	<i>Zanichellia</i> . . .	63
<i>Vaccinium</i> . . . .	17	<i>Viburnum</i> . . . . .	8	<i>Zostera</i> . . . . .	63







På C. W. K. GLEERUPS i Lund förlag har utkommit:

# Sveriges Flora

(Fanerogamerna)

Utgifven af

Med biträde af

L. M. Neuman

Fr. Ahlfvengren

Rektor, Fil. D:r

Fil. D:r

**868 sidor. Pris inb. 6 kr.**

## *Ur pressens omdömen:*

» — — Som arbetet på ett synnerligen tillfredsställande sätt fyller ett verkligt behof, äro utgifvaren och hans utmärkte medhjelpare förtjänta af stor tacksamhet från deras sida, hvilka ha sig anförtrodd undervisningen i botanik i våra läroverk.

(*L. Johansson i Tidning för Sveriges läroverk.*)

» — — Trycket är synnerligen godt, och papperet af utmärkt beskaffenhet; utstyrseln är värdad samt praktisk och formatet lägger ej hinder i vägen att medföra floran på exkursioner.»

» — — Med den infattning, som floran har, blir den en oundgänglig handbok för alla, som önska lära känna Sveriges växter. Den förnämsta spridningen torde den dock komma att få bland våra elementarläroverks ungdom — något som vi anse den förtjena.»

(*H. M. i Ny Ecklesiastik Tidning.*)

» — — Man måste lyckönska Sveriges ungdom till att i detta arbete, som utan tvifvel till alla delar motsvarar växtkännedomens nuvarande höga ståndpunkt, hafva erhållit ett hjälpmedel, hvarigenom den kan rycka växtverlden närmare in på lifvet.»

(*En i Svensk Läraretidning.*)







New York Botanical Garden Library

QK 289 .N44 Suppl gen  
Neuman, Leopold Mar/Herbarium Suecicum.



3 5185 00104 6562

